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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

## 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ShellSol A100 Low Cumene

Productcode : Q7591

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

mengsel

: Industrieel oplosmiddel.

Raadpleeg rubriek 16 en/of de bijlagen voor het

geregistreerde gebruik onder REACH.

Ontraden gebruik : Dit product moet niet voor andere toepassingen worden

gebruikt anders dan de aanbevolen, vraag om advies van de

leverancier.

Dit product dient niet zonder eerst het advies van de leverancier in te winnen gebruikt te worden voor andere toepassingen dan die welke aanbevolen worden in rubriek 1.

## 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Veiligheidsinformatieblad : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

week)

Antigifcentrum: 070 245 245

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.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

27.12.2024

2.0

Printdatum 03.01.2025 bladnummer:

800010059269

# 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.

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

de luchtwegen terechtkomt.

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.

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:

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

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 800010059269

statische elektriciteit.

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

vermijden.

Maatregelen:

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

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,	Niet toegewezen	<= 100
aromatische verbindingen	918-668-5	

#### **Nadere informatie**

Bevat:

201011			
Chemische	Identificatienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

naam			
cumeen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 0,099
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

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: 27.12.2024

2.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

bladnummer: 800010059269 Printdatum 03.01.2025

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

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

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.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025 bladnummer:

800010059269

Behandel symptomatisch.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

2.0

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).

Standaardprocedure voor chemische branden. Specifieke blusmethoden

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

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

2.0

27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

6.1.2 Voor hulpverleners:

Vermijd contact met huid, ogen en kleding.

Sluit de gevarenzone af en ontzeg de toegang aan onnodig en

onbeschermd personeel. Damp en rook niet inademen.

Geen elektrische apparatuur in werking stellen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

Bewaak de zone met een indicator voor brandbaar gas.

# 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

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

Bij grote hoeveelheden gemorste vloeistof (> 1 vat) met een mechanisch hulpmiddel zoals een vacuümwagen overbrengen naar een bergingsvat om terug te winnen of veilig af te voeren. Spoel geen restanten weg met water. Bewaar als 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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

# 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)

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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

2.0

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformati 27.12.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

024 bladnummer: 800010059269

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

Meer informatie over

containers

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

Opslagtemperatuur:

opslagstabiliteit 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

onwalling worden bewaard, dit de 2011 en dit de budi

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 hr	10 ppm 50 mg/m3	BE OEL
			et agens via de huid, de slijn	
			n de totale blootstelling. Dez	
	het gevolg ziji		ntact als zijn aanwezigheid i	
cumeen		TGG 15 min	50 ppm	BE OEL
			250 mg/m3	
			et agens via de huid, de slijn	
			n de totale blootstelling. Dez ontact als zijn aanwezigheid i	
cumeen	riet gevolg ziji	TWA	10 ppm	2019/1831/E
Cumeen		IVVA	50 mg/m3	U
	Nadere inforn	natie: De indicatie'hu	id' bij bepaalde grenswaarde	•
			op een mogelijk aanzienlijke	
	huid., Indication		op commission, manufactur, man	
cumeen	,	STEL	50 ppm	2019/1831/E
			250 mg/m3	U
			id' bij bepaalde grenswaarde	
			op een mogelijk aanzienlijke	opname via de
I	huid., Indication		0.5	DE OEL
benzeen	71-43-2	TGG 8 hr	0,5 ppm	BE OEL
	Nodoro inform	otio: Oppomo van b	1,65 mg/m3 et agens via de huid, de slijn	l viliozop of do
			n de totale blootstelling. Dez	
			ontact als zijn aanwezigheid i	
			assingsgebied van het koninl	
			pescherming van de werkner	
			erverwekkende en mutagene	
	werk.		Ğ	
benzeen		TWA	0,25 ppm	Shell Interne
			0,8 mg/m3	Standaard
				(SIS) voor 8-
				12 uur TWA.
benzeen		STEL	2,5 ppm	Shell Interne

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

# Biologische MAC-waarden

Geen biologische grenswaarde toegewezen.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
ShellSol A100	Werknemers	Dermaal	Lange termijn - systemische effecten	25 mg/kg lg/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 gecompliceerd samenstelling. Conventionele methodes voor h (Predicted No Effect Concentration (Voorspelde zijn niet van toepassing, en het is niet mogelijk PNEC voor die stoffen te identificeren.	et ontlenen van PNEC's e geen effect-concentratie))

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Technische maatregelen

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

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:

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Gebruik altijd goede maatregelen voor persoonlijke hygiëne, zoals het wassen van de handen na hantering en vóór het eten, drinken en/of roken. Was de werkkleding en beschermingsuitrusting routinematig om verontreinigingen te verwijderen. Gooi besmette kleding en schoeisel die niet gereinigd kunnen worden, weg. Zorg voor orde en structuur op de werkplek.

Definieer procedures voor het veilig hanteren en onderhoud van bedieningsmiddelen.

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

Zorg voor de juiste selectie, testen en onderhoud van apparatuur die gebruikt wordt om blootstelling te regelen, bv. persoonlijke beschermingsuitrustingen, lokale uitlaatventilatie. Systemen voor het openen of onderhouden van de apparatuur, laten leeglopen. Drain/afval vloeistof opslaan in een gesloten systeem voor verwerking of hergebruik.

# Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

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

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

Bescherming van de ogen : Indien het materiaal zodanig wordt behandeld dat het in de

ogen zou kunnen spatten, wordt beschermende

oogbescherming aanbevolen.

Goedgekeurd volgens EU-norm EN166.

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Wanneer hand contact met het product kan plaatsvinden dan

kan het gebruik van handschoenen, die voldoen aan de relevante normen ( in Europa: EN374, in de VS: F739), voldoende chemische bescherming geven indien deze gemaakt zijn van de volgende materialen: Langdurige 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

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

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024

2.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 bladnummer:

Printdatum 03.01.2025

800010059269

materiaal van de handschoenen, over het algemeen groter zijn dan 0,35 mm. De geschiktheid en de duurzaamheid van een handschoen hangt af van het gebruik, b.v. van het aantal malen contact en van de duur van het contact, en de mate waarin ze bestand zijn tegen chemicaliën van het materiaal van de handschoen, van de vaardigheid. Vraag altijd advies aan handschoenleveranciers. Verontreinigde handschoenen dienen vervangen te worden. Persoonlijke hygiëne is van groot belang voor een effectieve verzorging van de handen. Handschoenen alleen dragen over schone handen. Na het gebruik van handschoenen moeten de handen grondig gewassen en gedroogd worden. Gebruik van niet geparfumeerde vochtinbrengende crème wordt aanbevolen.

Huid- en lichaamsbescherming

Onder normale gebruiksomstandigheden is geen huidbescherming vereist.

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

werknemers uitvoeren.

Beschermende kleding die goedgekeurd is volgens EU-norm EN14605.

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

Bescherming van de ademhalingswegen

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

Controleer geschiktheid bij de leverancier van de adembeschermingsapparatuur.

Wanneer adembescherming d.m.v. een luchtfilter ongeschikt is (hoge productconcentratie, risico van zuurstoftekort,

besloten ruimte), gebruik dan geschikte

adembeschermingsapparatuur met positieve druk.

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

voor de gebruiksomstandigheden:

Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en dampen volgens norm EN14387 [Filtertype A voor gebruik tegen bepaalde organische gassen en dampen met een kookpunt > 65 °C (149 °F)].

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur : kleurloos

Geur : aromatisch

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

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

Zelfontbrandingstemperatuur : 507 °C

Ontledingstemperatuur

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

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

Methode: ASTM D445

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025

bladnummer: 800010059269

Oplosbaarheid

2.0

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

Dichtheid Typ. waarde 876 kg/m3 (15 °C)

Methode: ASTM D4052

Relatieve dampdichtheid 4,3

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

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

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

#### 10.1 Reactiviteit

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

#### 10.2 Chemische stabiliteit

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

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

# 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

# 10.4 Te vermijden omstandigheden

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

ontstekingsbronnen.

In bepaalde omstandigheden kan product ontbranden door

statische elektriciteit.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

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

blootstellingsrouten

#### **Acute toxiciteit**

# Bestanddelen:

### 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.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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.

#### 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.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

2.0 27.12.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

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 Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in de

geslachtscellen- Beoordeling

categorieën 1A/1B.

Kankerverwekkendheid

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

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

#### 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:

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

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

testrichtlijn 408

Doelorganen : Geen specifieke doelorganen genoteerd.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

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

**Product:** 

Opmerkingen : Tenzij anderszins is aangegeven, zijn de hier gepresenteerde

gegevens representatief voor het product als geheel, in plaats

van voor de afzonderlijke component(en).

# **Bestanddelen:**

# Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Opmerkingen : Er kunnen classificeringen door andere instanties onder

diverse toezichthoudende raamwerken bestaan.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

# **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

waterdieren

EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 3,2 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

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

Toxiciteit voor algen/waterplanten

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

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

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

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

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.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

#### 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

#### 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

#### **Product:**

Aanvullende ecologische

informatie

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

voor de afzonderlijke component(en).

# Bestanddelen:

# Koolwaterstoffen, C9, aromatische verbindingen:

Aanvullende ecologische

informatie

: Breekt ozon niet af.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025

bladnummer: 800010059269

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering** 

# 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

2.0

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

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

Niet in het milieu, riool of waterwegen lozen.

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

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

Afval, gemorst of gebruikt product is gevaarlijk afval.

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

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

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

Verontreinigde verpakking

De verpakking zorgvuldig leegmaken.

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

en vuur, ontluchten.

Residuen kunnen ontploffingsgevaar opleveren; gebruikte

vaten niet perforeren, sniiden 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

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

(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
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

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: 27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

2.0

Milieugevaarlijk : ja

**ADR** 

Milieugevaarlijk : ja

**RID** 

Milieugevaarlijk ia

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.

**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 handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: cumeen (Nummer op de lijst 28) benzeen (Nummer op de lijst 72, 5,

29, 28)

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening

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

Artikel 57).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Product is niet onderworpen aan autorisatie onder REACh.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

E2 MILIEUGEVAREN

# Andere verordeningen:

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

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

De 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

KECI : Opgenomen in de lijst

PICCS : Opgenomen in de lijst

TCSI : Opgenomen in de lijst

AIIC : 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

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

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

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

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarisliist 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.

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

2.0

27.12.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

bladnummer: 800010059269 Printdatum 03.01.2025

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 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

Gebruik in coatings Titel

- Industrieel

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 Printdatum 03.01.2025

2.0 27.12.2024 bladnummer:

800010059269

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in coatings Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Toepassing in reinigingsmiddelen Titel

- 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

Titel Smeerstoffen

- Professioneel

hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Toepassing als bind- en scheidingsmiddel Titel

- Industrieel

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: 800010059269 Printdatum 03.01.2025

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als bind- en scheidingsmiddel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in agrochemische stoffen Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Toepassing als brandstof

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Functionele vloeistoffen

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Gebruik in weg- en constructieproducten

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria Titel

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Gebruik in laboratoria Titel

- Professioneel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering

- Industrieel

Gebruiken - werknemer

Titel Chemische stoffen voor de waterzuivering

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum:

27.12.2024

2.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024 Printdatum 03.01.2025

bladnummer: 800010059269

- Professioneel

Geïdentificeerde gebruiken volgens het gebruiksbeschrijvingssysteem

Gebruiken - consument

Titel Functionele vloeistoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Toepassing als brandstof Titel

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Gebruik in agrochemische stoffen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Smeerstoffen

- Consument

hoge vrijkoming in het milieu

Gebruiken - consument

Titel Smeerstoffen

- Consument

Lage afgifte aan het milieu

Gebruiken - consument

Titel Toepassing in reinigingsmiddelen

- Consument

Gebruiken - consument

Titel Gebruik in coatings

- Consument

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

BE / NL

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000750	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Productie van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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
Uitgegaan wordt van gebruik omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld).

Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.

Deelscenario's F	Risicobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	l
Algemene blootstellingen (oper systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC1	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 va apparatuurPROC8a	an Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

	Stof opslaan in een gesloten systee	JIII.
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	VCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		2,4E+04
Plaatselijk gebruikt aandeel va		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		2,4E+04
Maximale dagelijkse tonnage		7,9E+04
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	•
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdunr		100
	n invloed op milieublootstelling	•
	cht uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02
vrijkoming voor RMM):	,	,
Vrijgekomen aandeel in het af	voerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-04
vrijkoming voor RMM):	, , ,	·
Vrijgekomen aandeel in de gro	ond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-04
vrijkoming voor RMM):		
	atregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting		
	bare praktijken op verschillende locaties	
	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	s en maatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting		
	oetwatersediment veroorzaakt.	
	stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit ter		
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen		
afvalwaterbehandeling ter pla	luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	
luchtemissie beperken tot eer	typische terugwinnings-efficientie van	90
luchtemissie beperken tot eer (%):	71 0 0	
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand	elen (voor de lozing in wateren), voor	15,9
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%):	
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen	15,9
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk.	15,9
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter platorganisatiemaatregelen ter	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk. voorkoming/beperking van vrijzetting i	15,9
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk.	15,9
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting ike grond terecht laten komen.	15,9
luchtemissie beperken tot een (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla.  Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij zuiveringsslib dient te worden	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting van v	15,9 0 uit het werkgebied
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla. Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij zuiveringsslib dient te worden Condities en maatregelen g	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting ike grond terecht laten komen.	15,9 0 uit het werkgebied
luchtemissie beperken tot eer (%): afvalwater ter plaatse behand noodzakelijke reinigingspresta bij het legen in een huiszuiver afvalwaterbehandeling ter pla. Organisatiemaatregelen ter Industrieel slib niet in natuurlij zuiveringsslib dient te worden Condities en maatregelen g	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%): ingsinstallatie is geen atse noodzakelijk.  voorkoming/beperking van vrijzetting van van vrijzetting v	15,9 0 uit het werkgebied

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

# ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

(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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

# Blootstellingsscenario - werknemer

20000000752	
30000000753	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Verdeling van de stof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU8, SU9
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4,
	ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, 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 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)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend. C3	
Algemene blootstellingen (oper systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Bemonstering van het procesPROC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
laboratoriumactiviteitenPROC1	5 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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

kleinverpakkingenPROC9		
Schoonmaken en onderhoud va	an Geen andere bijzondere maatrege	len bekend.
apparatuurPROC8a	,	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syste	em.
	Beheersing van milieublootstelling	
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		850
Plaatselijk gebruikt aandeel var		2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de locati		1,7
Maximale dagelijkse tonnage v		85
Gebruiksfrequentie en -duur	, <u> </u>	•
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20
Niet door risicobeheer beïnvl	oede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfa		10
Plaatselijke zeewater-verdunning		100
	invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0E-03
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0E-05
	tregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van
vrijzetting	gp p	<b>3</b> · · · · ·
	are praktijken op verschillende locaties	
	n over vrijkomingsprocessen gedaan.	
	en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in	•	-
milieubedreiging wordt door zoo		
uitlekken van de onverdunde st		
voorkomen of deze daaruit teru		
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van		00
(%):	,, ,	90
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor		0
noodzakelijke reinigingsprestat		1
bij het legen in een huiszuiverin		0
afvalwaterbehandeling ter plaat	se noodzakelijk.	
	oorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke zuiveringsslib dient te worden v	e grond terecht laten komen. rerbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen ge	relateerd aan gemeentelijk rioleringbo	ehandelingsplan_
	ostantie uit afvalwater door middel van	93,6

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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	2,1E+05
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	

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

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

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

externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende 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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werkheiner		
3000000754		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Formuleren en (her-)verpakken van stoffen en mengels- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3, SU10 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
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 aangegeven).,	100% (tenzij anders
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	Risi	cobeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PR	OC3	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (op systemen)PROC4	en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Batchbewerkingen bij verhood temperaturenDe bewerking wuitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).Gebruik in gesloten batchprocessenPRC	rordt	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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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	an 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			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10			
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor: 10		100	
	n invloed op milieublootstelling		
	cht uit het proces (conform typische	1,0E-02	
locatie-RMM in overeenstemming met de EU-oplosmiddelrichtlijn):			
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 2,0E-04 vrijkoming voor RMM):			
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):			
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
vrijzetting		-	
op grond van afwijkende gan	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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
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):	3,1E+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 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

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

3000000755		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Gebruik in coatings- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 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		RATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN EERSMAATREGELEN
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	ir	
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 ı	uur (tenzij anders vermeld).
		van invloed zijn op de blootstelling
		temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor Aangenomen wordt dat de ba		niet anders vermeld). men van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risic	obeheersmaatregelen
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)met monsternemenGebruik in ges systemenPROC2	sloten	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Laagvorming - sneldroging, naharden en andere technologieën(gesloten systemen)De bewerking word uitgevoerd bij verhoogde	dt	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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.
(automatisch/robotspulteri)i NOC/	identationii.
HandmatigSpuitenPROC7	Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	type A filter of beter.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Overbrengen van stoffenNiet-	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
toegesneden faciliteitPROC8a	, o
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en gietenPROC10	, c
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 UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 7,68		7,6E+03
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 1		1
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 7,6E+03		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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

<b>Gebruiksfrequentie en -duur</b> Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	300
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	300
	10
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	100
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	0.05.04
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	9,8E-01
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	7,0E-04
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepel luchtemissies en vrijzetting in de grond	rking van lozingen
milieubedreiging wordt door 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 werkaebied
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 <u> </u>
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):	8,8E+04
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	le desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
Jonanios on made ogolon gorolateera dan de externe nerwilling v	betreffende

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

Diotistenningssociatio werkinener		
30000000757		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Industrieel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 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 BEHEERSMAATF		OMSTANDIGHEDEN EN REGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdro	uk < 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 -du			
Omvat dagelijkse blootstellir	ng tot 8 uur (tenzij an	ders vermeld).	
Andere operationele cond	ities die van invloed	d zijn op de blootstelling	
Uitgegaan wordt van gebrui	k bij een temperatuur	die niet hoger is dan 20°C boven de	
omgevingstemperatuur (voo	r zover niet anders v	ermeld).	
Aangenomen wordt dat de b	asisnormen van bed	rijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risicobeheersma	aatregelen	
Overbrengen in bulkNiet-toe faciliteitPROC8a	gesneden	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		Geen andere bijzondere maatregelen beken	
systemen. Overbrengen van			
vaten/batchesGebruik in ges	sloten		
batchprocessenPROC3			
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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

Gebruik in gesloten batchprocessenPROC4  Ontvetten van kleine voorwerpen in een wasstationPROC13  Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10  Geen andere bijzondere maatregelen bekomstationPROC13  Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10  Schoonmaken met hoge druk reinigersPROC7  Voor voldoende algemene ventilatie zorge (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen uur).  Begrens het gehalte van de stof in het proto 5 %.  HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10  Geen andere bijzondere maatregelen bekomstelling  Stof opslaan in een gesloten systeem.	end. end. en per
wasstationPROC13 Schoonmaken met lage druk reinigersPROC10 Geen andere bijzondere maatregelen bek Schoonmaken met hoge druk reinigersPROC7 Voor voldoende algemene ventilatie zorge (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversinger uur). Begrens het gehalte van de stof in het proto 5 %.  HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10 Geen andere bijzondere maatregelen bek Opslag.PROC1 Stof opslaan in een gesloten systeem.	end. en per oduct
Schoonmaken met hoge druk reinigersPROC7  Voor voldoende algemene ventilatie zorge (niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen uur).  Begrens het gehalte van de stof in het proto 5 %.  HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10  Geen andere bijzondere maatregelen bekoopslag.PROC1  Stof opslaan in een gesloten systeem.	en per oduct
(niet minder dan 3 tot 5 luchtverversingen uur).  Begrens het gehalte van de stof in het proto 5 %.  HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10 Geen andere bijzondere maatregelen bek  Opslag.PROC1 Stof opslaan in een gesloten systeem.	per oduct
Opslag.PROC1 Stof opslaan in een gesloten systeem.	end.
Sectio 2.2 Rehearsing van miliouhlootstelling	
Defice 3ing vali fillieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB	
Overwegend hydrofoob	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	7
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage: 0,1	-
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar): 320	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 3,2E-01	-
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	-
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 lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 3,0E-06 vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van	
vrijzetting	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van 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 70	_

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

(%):		
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.		
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6	
totale efficientie 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+06	
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 plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende	

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning va	n afv	val
---	-------	-----

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

800010059269

# Blootstellingsscenario - werknemer

Diotistemingssociatio werkileiner		
30000000756		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Gebruik in coatings- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief materiaalaanname, opslag, voorbereiding en omvullen van bulk en semi-bulk, aanbrengen door Spuiten, rollen, verven of handmatig spuiten of soortgelijke procedures alsmede laagvorming) en reiniging van de installatie, onderhoud en desbetreffende laboratoriumwerkzaamheden.	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling		
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloei	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 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			
Aangenomen wordt dat de ba	asisnor	men van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen		obeheersmaatregelen	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Gebruik in gesloten systemenPROC2		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)Gebruik gesloten systemenPROC2	in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenGebruik in gesloten batchprocessenPRC		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

Sectie 2.2 Behe	ersing van milieublootstelling
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.
lijmenBuitenPROC19	
Aanbrengen met de hand - vingerverven, pastelstiften,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
lijmenbinnenPROC19	
vingerverven, pastelstiften,	Occir andere bijzondere maatregelen bekend.
Aanbrengen met de hand -	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenBuitenPROC13 laboratoriumactiviteitenPROC15	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Dippen, dompelen en gietenbinnenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
	, of: Draag adembescherming met gelaatscherm volgens EN136 met type A/P2 filter of beter.
	voorkomen. Begrens het gehalte van de stof in het product to 50 %.
HandmatigSpuitenBuitenPROC11	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur
	Draag adembescherming met gelaatscherm volgens EN136 met type A/P2 filter of beter.
	ruimte met afzuiging. , of:
gietenBuitenPROC10 HandmatigSpuitenbinnenPROC11	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
plamuurmes, en	2.2 2 2.,_2
gietenbinnenPROC10 Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
plamuurmes, en	
Aanbrengen met roller,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
stoffenOverbrengen van vaten/batchesNiet-toegesneden faciliteitPROC8a	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenBuitenPROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Voorbereiding van de stof voor het aanbrengenbinnenPROC5	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Filmvorming - luchtdrogenbinnenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
luchtdrogenBuitenPROC4	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Outstantia is san samulaus IIVOD	1
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) ter	oorkoming van
vrijzetting	· ·
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	0
	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	-
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	-
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk. luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%): afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%): bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	0
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	0 0 uit het werkgebied
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	0 0 uit het werkgebied
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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	0 uit het werkgebied ehandelingsplan
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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 (%)	0 uit het werkgebied ehandelingsplan
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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	0 0 uit het werkgebied ehandelingsplan 93,6
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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 (%)  totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	0 0 uit het werkgebied ehandelingsplan 93,6
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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 (%)  totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	o uit het werkgebied ehandelingsplan 93,6
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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 (%)  totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	o uit het werkgebied ehandelingsplan 93,6
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.  luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):  afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):  bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.  Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting 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 (%) totale efficiëntie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):  Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	o uit het werkgebied ehandelingsplan 93,6 93,6 4,7E+03

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

# 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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 Printdatum 03.01.2025 bladnummer:

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

2000000750	
3000000758	
BUBBIEK 4	TITEL DI COTOTEI I INCCCOENADIO
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.4b.v1
	OPERO O. ID.VI
Scope van het proces	Betreft de toepassing als een bestanddeel van
Scope van het proces	
	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).
	3,

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN E BEHEERSMAATREGELEN	N
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstellin	ng
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	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		ıg
	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	Risicobeheersma	atregelen	-
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen beke	nd.
Vullen/voorbereiden van appa drums of vaten.Niet-toegesne faciliteitPROC8a		activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.	
Geautomatiseerde werkwijze systemen.Gebruik in gesloten		Geen andere bijzondere maatregelen beke	nd.
Geautomatiseerde werkwijze systemen.Overbrengen van vaten/batchesGebruik in gesle batchprocessenPROC3	, , , ,	Geen andere bijzondere maatregelen beke	nd.
Semiautomatisch proces. (bijv Semiautomatisch aanbrenger vloerverzorgingsproducten en	n van	Geen andere bijzondere maatregelen beke	nd.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

onderhoudsmiddelen)PROC4	
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenDippen,	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
dompelen en gietenPROC13	
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC13	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Schoonmaken met lage druk reinigersMet	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
rollers, kwastenniet spuitenPROC10	,
Schoonmaken met hoge druk	Begrens het gehalte van de stof in het product
reinigersSpuitenbinnenPROC11	to 1 %.
Schoonmaken met hoge druk	Begrens het gehalte van de stof in het product
reinigersSpuitenBuitenPROC11	to 1 %.
HandmatigoppervlakkenSchoonmakenPROC10	Begrens het gehalte van de stof in het product
	to 25 %.
Ad hoc manueel aanbrengen met	Begrens het gehalte van de stof in het product
trekkerspuiten (triggersprayer), dippen	to 25 %.
enzovoort.Met rollers, kwastenPROC10	
Toepassing van reinigingsproducten in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gesloten systemen.PROC4	,
Reinigen van medische instrumentenPROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublo	ootstelling	
Substantie is een complexe UVCB			
Overwegend hydrofoob	, veb		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden		T	
Regionaal gebruikt aandeel v			0,1
Regionale gebruikshoeveelhe			2,0
Plaatselijk gebruikt aandeel v			5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	itie (ton/jaar):		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 beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunning:	sfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verduni	ningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit brede toepassing (alle	een	2,0E-02
regionaal):	-		
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassin	ıg:	1,0E-06
Vrijgekomen aandeel in de gr	ond uit brede toepassing (al	leen	0
regionaal):			
Technische condities en ma	aatregelen op procesnivea	u (bron) ter vo	oorkoming van
vrijzetting			
op grond van afwijkende gang	gbare praktijken op verschille	ende locaties	

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

	1
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 zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
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):	7,1
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externa habandaling an varyiidaring yan afyal mat inaabtaaming yan a	le desbetreffende
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van oplaatselijke 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

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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

RUBRIEK 4	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Sectie 4.1 - Gezondheid	
De verwachte blootstelling overstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 vermelde beheersmaatregelen/operationele omstandigheden in acht worden genomen.	

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 Printdatum 03.01.2025 bladnummer:

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

Biodisteningsseenano - werkiteiner	
3000000783	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in boor- en transportbedrijf in olie- en gasvelden- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b 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 BEHEERSMAATREGELEN	EN
Extra informatie	Geen blootstellingsanalyse voor het milie	u.
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		ing
Uitgegaan wordt van gebruik	Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de	
omgovingstamperatuur (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	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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

dampenPROC4	
Behandeling en verwijdering	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
van afgefilterde vaste	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
stoffenPROC3	
Bemonstering van het	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Geen andere bijzondere maaliegelen 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.
Opsiag.FROCTFROCZ	Stor opsidan in een gesioten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Geen blootstellingsanalyse vo	oor het milieu.	

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

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	rerstijgt de DNEL/DMEL-waarden niet, wanneer de in Rubriek 2 en/operationele omstandigheden in acht worden genomen. egelen / operationele omstandigheden gelden, dienen de trisico'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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025 2.0 27.12.2024 bladnummer:

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000784	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 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 I 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 Risicobeheersmaatregelen			
Algemene blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten			
systemen)PROC1PROC2PR	OC3		
Algemene blootstellingen (ope	en	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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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	Little cover in consequentile and consiteating of a second states
SpuitenPROC7	Uitvoeren in een geventileerde spuitcabine of een gesloten
	ruimte met afzuiging.
Onderhoud (van grotere	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
fabrieksinstallaties) en	Coon undere bijzondere maatrogelen bekend.
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	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
inventarisNiet-toegesneden	
faciliteitPROC8a	
Herstellen van afgekeurde	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
artikelenPROC9	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	ng
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		100
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag): 5,0E+03		5,0E+03
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar): 20		20
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

000010003203	
	1
vrijkoming voor RMM):	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-05
vrijkoming voor RMM):	4.05.00
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	King van lozingen,
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater	
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	70
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	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 (%)	30,0
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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### 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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingsscenario - werkneiner	
3000000785	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- ProfessioneelLage afgifte aan het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 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 I BEHEERSMAATREGELEN	EN
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	Omvat toepassing van de stof/product tot	100% (tenzij anders
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
Uitgegaan wordt van gebruik bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de omgevingstemperatuur (voor zover niet anders vermeld). Aangenomen wordt dat de basisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.		

Deelscenario's Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend. Algemene blootstellingen (gesloten 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 vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b 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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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.
	rsing van milieublootstelling
Substantie is een complexe UVCB	

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

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	1,6E-02
Gebruiksfrequentie en -duur	
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02
vrijkoming voor RMM):	,,,,,
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02
vrijkoming voor RMM):	.,0= 0=
Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-02
vrijkoming voor RMM):	1,02 02
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
vrijzetting	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
(%):	U
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	U
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
	U
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	uit hat warkaahiad
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit net werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Ann Pitter and an attenuation and between Land and an account (PH of all of an attenuation)	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	22.2
totale efficientie van de afvalwaterverwijdering na on site en off site	93,6
(binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	44
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	41
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	2 222
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2.000
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
production of the control of the con	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	/an afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
plactioning on or nationale voorsoniliten.	

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### 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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025 2.0

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

biootstellingsscenario - w	erkrieffier
30000000786	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen- Professioneelhoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20  Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing van formuleringen van smeerstof in gesloten en open systemen inclusief transport, bediening van motoren en soortgelijke producten, bewerken van uitschot, onderhoud van installaties en verwijdering van afgewerkte olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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	ur	
Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld).		
Andere operationele condities die van invloed zijn op de blootstelling		
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	

Deelscenario's	Risico	beheersmaatregelen
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 (op systemen)PROC4	en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b	١	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

apparatuur vanuit drums of vaten.Toegesneden faciliteitPROC8b 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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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 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 faciliteitPRÓC8a	
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.
	7
Behandeling door dippen en	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
gietenPROC13	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.
1.5	, 5 5,5
Sectie 2.2 Behee	ersing van milieublootstelling
Substantia is can complexe LIVCP	- J

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstell	ling
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		
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar): 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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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 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 vrijzetting	voorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):	0
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen. zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	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	ı van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van oplaatselijke en/of nationale voorschriften.	de desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### 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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

# Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingsscenario - v	TOTAL COLOR
30000000787	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 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 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	

Deelscenario's	KISI	cobeneersmaatregelen	
Algemene blootstellingen		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
(gesloten			
systemen)PROC1PROC2PROC3			
Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Overbrengen in bulkPROC8b	١	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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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	van de locatie (kg/dag):	500			
Gebruiksfrequentie en -duu	r				
Voortdurende vrijkoming.					
Emissiedagen (dagen/jaar):	20				
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors					
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10			
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100			
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling				
Vrijgekomen aandeel in de lu	2,0E-02				
vrijkoming voor RMM):					
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwater uit het proces (aanvankelijke 3,0E-05					
vrijkoming voor RMM):					

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Vrijgekomen aandeel in de grond uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):	0
Technische condities en maatregelen op procesniveau (bron) ter v vrijzetting	oorkoming van
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepeiluchtemissies en vrijzetting in de grond	rking 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
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 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 afvoer	van afval voor
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e desbetreffende
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	an afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl plaatselijke en/of nationale voorschriften.	

RU	BRIEK	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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

## Blootstellingsscenario - werknemer

Blootstellingsscenario - werknemer		
30000000788		
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Titel	Metaalbewerkingsvloeistoffen / walsoliën- Professioneel	
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 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, o	dampdruk < 0,5 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Omvat toe aangegeve	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 condi	ies die van	invloed zijn op de blootstelli	ng
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			tregelen bekend

Decisceriario s	Misicopei	ice sinaati egelen
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PROC3		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen in bulkPROC8b		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen/voorbereiden van appa vanuit drums of vaten.PROC5PROC8aPROC		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Bemonstering van het procesToegesneden faciliteitPROC8b		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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

kwastenPROC10			
SpuitenPROC11		Zorg voor een hoge kwaliteit ventilatie (5 tot 15 verversing activiteiten met een blootstel voorkomen. , of: Draag adembescherming vo A/P2 filter of beter.	gen per uur). lling van meer dan4 uur
Behandeling door dippen en gietenPROC13		Geen andere bijzondere maa	atregelen bekend.
Schoonmaken en onderhoud v apparatuurPROC8aPROC8b	/an	De apparatuur eerst leeg laten lopen en spoelen alvorens te openen of onderhoud te plegen.	
Opslag.PROC1PROC2		Stof opslaan in een gesloten	systeem.
Sectie 2.2	Beheersir	ng van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U\			
Overwegend hydrofoob	_		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel va	n de FII-to	onnage.	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid			5,0
Plaatselijk gebruikt aandeel va			5,0E-04
			2,5E-03
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar			6,8E-03
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):  Gebruiksfrequentie en -duur		0,02 00	
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):			365
Niet door risicobeheer beïnv	loede mili	ioufactors	1 303
Lokale zoetwater-verdunningsf		curaciors	10
	Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities van			100
Vrijgekomen aandeel in de luci regionaal):			5,0E-02
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		t bredetoepassing:	2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de gro regionaal):	nd uit bred	de toepassing (alleen	0
Technische condities en maa vrijzetting			voorkoming van
op grond van afwijkende gangl worden voorzichtige schattinge	en over vrij	komingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities luchtemissies en vrijzetting i			rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door zo			
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van (%):		0	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):		0	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 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
Cootin 4.4 Computally alial	

#### 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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

#### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000790	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als bindmiddel en scheidingsmiddel inclusief transfer, mengen, toepassing door Spuiten of verven alsmede afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN		
	BEHEERSMAATREGELEN		
Sectie 2.1	Behee	ersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken			
Fysische vorm van het product	Vloeis	tof, 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 ba	asisnorn	nen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.	
Deelscenario's	Risico	bbeheersmaatregelen	
Overbrengen van stoffenGeb	ruik in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
gesloten			
systemenPROC1PROC2PRO	DC3		
Overbrengen van		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
vaten/batchesPROC8b			
		l 🕳	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

verhoogde temperatuurPROC6

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

<u> </u>		<u> </u>	
SpuitenWerktuigenPROC7		Minimaliseer de blootstelling door van de uitvoering of apparatuur e afzuiging op open plaatsen.	
SpuitenHandmatigPROC7		Zorg voor een hoge kwaliteit algemene of geforceerde ventilatie (5 tot 15 verversingen per uur). activiteiten met een blootstelling van meer dan4 uur voorkomen.	
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Dippen, dompelen en gietenPROC13		Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Opslag.PROC1PROC2		Stof opslaan in een gesloten syst	eem.
Sectie 2.2	Behe	ersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v	an de E	U-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe			70
Plaatselijk gebruikt aandeel v			1
jaarlijkse tonnage van de loca			70
Maximale dagelijkse tonnage van de			3,5E+03
Gebruiksfrequentie en -duur		0,02 + 00	
Voortdurende vrijkoming.	••		
Emissiedagen (dagen/jaar):			20
Niet door risicobeheer beïn	vloede	milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::			10
Plaatselijke zeewater-verdun			100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		100	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit het proces (aanvankelijke vrijkoming voor RMM):		1,0	
Vrijgekomen aandeel in het afvoerwat vrijkoming voor RMM):		ater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-06
Vrijgekomen aandeel in de grond uit h vrijkoming voor RMM):		het proces (aanvankelijke	0
	aatrege	elen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
	abare p	raktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
	es en m	naatregelen terverlaging of beper	king van lozingen,
milieubedreiging wordt door z			
uitlekken van de onverdunde stof in het plaatselijke afvalwater			
voorkomen of deze daaruit terugwinnen.			
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
	Seen arvaiwaterbenandening noodzakenjik.		

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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	0
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	0
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
totale efficientie 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	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	le 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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

#### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000791	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als bind- en scheidingsmiddel- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 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		
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 blootstelli	ng
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	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 word uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven kamertemperatuur).PROC6	lt	Zorg voor afzuiging op plaatsen waar emissies kunnen voorkomen.
SpuitenWerktuigenPROC11		Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afdekking van

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

	de uitvoering of apparatuur en zorg	y voor goede afzuiging op	
	, of:		
	Draag geschikte adembescherming A filter of beter.	g volgens EN140 met typ	
	A liller of beter.		
SpuitenHandmatigPROC11	Zorg voor een hoge kwaliteit algem	nene of geforceerde	
	ventilatie (5 tot 15 verversingen pe		
	activiteiten met een blootstelling va	an meer dan4 uur	
	voorkomen.		
Llander of all the second		lan baland	
HandmatigMet rollers, kwastenPROC10	Geen andere bijzondere maatrege	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten syste	 em	
opsidg.: NOOTI NOOZ	Otor opolican in con geoloten system	om.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe U	JVCB		
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel v		0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe		30	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de loca		1,5E-02	
Maximale dagelijkse tonnage		4,1E-02	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar): Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors		365	
		T.,	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::  Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		10	
Plaatselijke zeewater-verdun	ningstactor:	100	
	an invloed op milieublootstelling	0.55.04	
regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	9,5E-01	
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	2,5E-02	
Vrijgekomen aandeel in de gi	ond uit brede toepassing (alleen	2,5E-02	
regionaal):			
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van	
vrijzetting	ahara praktiikan an yaraahillanda laaatiaa	. 1	
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
	es en maatregelen terverlaging of bepe	erking van lozingen	
luchtemissies en vrijzetting		riking van lozingen,	
milieubedreiging wordt door z			
Geen afvalwaterbehandeling			
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):			
afvalwater ter plaatse behand	0		
noodzakelijke reinigingsprest			
bij het legen in een huiszuive	ringsinstallatie is geen	0	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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	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	

## 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

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

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

Diootatellingaacellario - V	ver kilemer
30000000792	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in agrochemische stoffen- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 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	9	
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	
omgevingstemperatuur (voor Aangenomen wordt dat de ba	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de zover niet anders vermeld). asisnormen 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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

(triggersprayer), dippen enzovoort.PROC13		
Schoonmaken en	Geen andere bijzondere maatregelen be	kend.
onderhoud van	,	
apparatuurPROC8a		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe l	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	610
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de loca		1,2
Maximale dagelijkse tonnage	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3,4
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	10	
Plaatselijke zeewater-verdun	100	
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	cht uit brede toepassing (alleen	9,0E-01
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de gi regionaal):	rond uit brede toepassing (alleen	9,0E-02
Technische condities en m vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van
op grond van afwijkende gan	gbare praktijken op verschillende locaties	
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.	<u> </u>
Technische on-site condition luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of bepe ı in de grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door g		
Geen afvalwaterbehandeling		
luchtemissie beperken tot ee (%):	0	
	delen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprest		
bij het legen in een huiszuive	0	
afvalwaterbehandeling ter pla		
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
	jke grond terecht laten komen. n verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
	erelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	
	ubstantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelij	k rioolwater (%)	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

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.

	ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO	
Sectie 4.1 - Gezondheid		
De verweekte kleetetelling everstiigt de DNEL/DMEL weerden niet wanneer de in Ruhriek 2		

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

30000000793	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 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		
	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 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Sectie 2.2	Deboarding von miliouble statelling		
	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe U			
	Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden		1	
Regionaal gebruikt aandeel v		0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe		15	
Plaatselijk gebruikt aandeel v		1	
jaarlijkse tonnage van de loca		15	
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	750	
Gebruiksfrequentie en -duu	ır		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		20	
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdun		100	
	an invloed op milieublootstelling	-1	
	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-03	
vrijkoming voor RMM):	(,,		
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	1,0E-05	
vrijkoming voor RMM):	,	1,000	
	ond uit het proces (aanvankelijke	0	
vrijkoming voor RMM):	(		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	voorkoming van	
vrijzetting	3	<b>J</b>	
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	gen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen,	
luchtemissies en vrijzetting		<b>o</b> ,	
milieubedreiging wordt door z			
Geen afvalwaterbehandeling			
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	95	
(%):	91		
	delen (voor de lozing in wateren), voor	0	
noodzakelijke reinigingsprest	`		
bij het legen in een huiszuive		0	
afvalwaterbehandeling ter pla			
Organisatiemaatregelen ter	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied	
	jke grond terecht laten komen.	<u> </u>	
	verbrand, opgeslagen of bewerkt.		
	a contraction of groungers or a contraction		
Condities en maatregelen d	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan	
	ubstantie uit afvalwater door middel van	93,6	
behandeling van huishoudelij		,-	
	waterverwijdering na on site en off site	93,6	
(binnenlandse zuiveringsinsta	, ,	,-	
	e van de locatie (MSafe) baserend op	1,5E+06	
vrijkoming na volledige afvalv	` ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	perwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03	
(m3/d):	in the same and th	-,	
/		1	

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

## 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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

#### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000794	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing als Brandstof (of Brandstof additief), inclusief activiteiten met betrekking tot transfer, toepassing, onderhoud van de installatie en afvalbehandeling.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk < 0,5 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		
omgevingstemperatuur (voor	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20 zover niet anders vermeld). asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmpl	
Daalaaananiala	Disinghahaanamaatus walau	

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 va	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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

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):	15
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):	7,5E-03
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	2,1E-02
Gebruiksfrequentie en -duur	,
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	1
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	100
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen regionaal):	1,0E-04
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-05
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	1,0E-05
regionaal):	,
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.  Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of bepe	
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoet water veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	0
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 rioleringb	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 (binnenlandse zuiveringsinstallatie) RMM (%):	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	53

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

## 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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025 2.0 27.12.2024 bladnummer:

800010059269

#### Blootstellingsscenario - werknemer

000000000000000000000000000000000000000			
30000000796			
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO		
Titel	Functionele vloeistoffen- Professioneel		
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22		
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,		
	PROC9, PROC20		
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC		
	SpERC 9.13b.v1		
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische		
	vloeistoffen in gebruiksapparaten gebruiken, inclusief het onderhoud ende materiaaltransfer ervan.		

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN			
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling			
Productkenmerken	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	Risicobeheersmaatregelen	
Overbrengen van vaten/batchesNiet-toegesned faciliteitPROC8a	Vatenpomp gebruiken. den	
Overbrengen vanuit/gieten va vatenPROC9	anuit Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Vullen/voorbereiden van apparatuur vanuit drums of vaten.PROC9	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC1PROC2PRO	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  OC3	
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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

vergelijkbareDe bewerking wo	ordt	
uitgevoerd bij verhoogde		
temperatuur (> 20°C boven		
kamertemperatuur).PROC20	0	lan baland
Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatrege	eien 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	Deboursing you will subject to line	
	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe U	JVCD	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		15
Plaatselijk gebruikt aandeel v		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca		7,5E-03
Maximale dagelijkse tonnage		2,1E-02
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdung	ningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lu	cht uit brede toepassing (alleen	5,0E-02
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het a	fvalwater uit bredetoepassing:	2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		2,5E-02
regionaal):		
	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
vrijzetting	who we produtite on an area shill and a location	
	gbare praktijken op verschillende locaties	
	jen over vrijkomingsprocessen gedaan. es en maatregelen terverlaging of bepe	arking von lozingen
luchtemissies en vrijzetting		rking van iozingen,
milieubedreiging wordt door z		
Geen afvalwaterbehandeling		
	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	, the same services and services and services and services are services and services are services and services are services and services are services are services and services are services and services are service	
	lelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingspresta		
bij het legen in een huiszuiver		0
afvalwaterbehandeling ter pla		
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
	ke grond terecht laten komen.	<u> </u>
	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
<u> </u>	, 10 0	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

#### Blootstellingsscenario - werknemer

30000000795	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Scope van het proces	Als functievloeistoffen, bijv. kabeloliën, warmtedrageroliën, koelmiddelen, isolatoren, koudemiddelen, hydraulische vloeistoffen in industriële installaties gebruiken, inclusief het onderhoud en de materiaaltransfer ervan.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Beheersing van 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 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 system and NROCARROCA
 Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

systemen)PROC1PROC2	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Vullen van voorwerpen/apparatuur(gesloten 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 (open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Herstellen van afgekeurde artikelenPROC9	Geen andere bijzondere maatregele	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.	
Onderhoud van toestellenPROC8a	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.		
Opslag.PROC1PROC2	Stof opslaan in een gesloten systee	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
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		0,67	
jaarlijkse tonnage van de loca		10	
Maximale dagelijkse tonnage		500	
Gebruiksfrequentie en -duu			
Voortdurende vrijkoming.	-		
Emissiedagen (dagen/jaar):		20	
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	1 = 0	
Lokale zoetwater-verdunnings		10	
Plaatselijke zeewater-verdunr		100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-03	
vrijkoming voor RMM):	,	1,12	
	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	3,0E-05	
vrijkoming voor RMM):		1,12	
	ond uit het proces (aanvankelijke	1,0E-03	
vrijkoming voor RMM):	ona an not proces (aan aan an an an	.,02 00	
	aatregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
	gbare praktijken op verschillende locaties		
	jen over vrijkomingsprocessen gedaan.		
	es en maatregelen terverlaging of bepe	rking van lozingen.	
luchtemissies en vrijzetting		······g ········g-····	
milieubedreiging wordt door z	•		
	stof in het plaatselijke afvalwater		
voorkomen of deze daaruit tel			
Geen afvalwaterbehandeling	noodzakelijk.		
	typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):	,,		
afvalwater ter plaatse behand	elen (voor de lozing in wateren), voor	0	
noodzakelijke reinigingspresta			
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.	<u> </u>	
	verbrand, opgeslagen of bewerkt.		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

## Blootstellingsscenario - werknemer

30000000802	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in weg- en constructieproducten- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.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 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		
	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 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 machinaal brengenDe	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewerkt. Draag geschikte adembescherming volgens EN140 met type	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

bewerking wordt uitgevoerd	A filter of beter.		
bij verhoogde temperatuur	Begrens het gehalte van de stof in het product to 50 %.		
(> 20°C boven			
kamertemperatuur).PROC11			
Spuiten/vernevelen door	Zorg ervoor dat buitenshuis wordt gewe		
machinaal brengenPROC11	Draag geschikte adembescherming vol	gens EN140 met type	
	A filter of beter.		
Dippen, dompelen en	Geen andere bijzondere maatregelen b	ekend.	
gietenPROC13			
Vullen van vaten en	Geen andere bijzondere maatregelen b	ekend.	
kleinverpakkingenPROC9			
Schoonmaken en	De apparatuur eerst leeg laten lopen er	spoelen alvorens te	
onderhoud van	openen of onderhoud te plegen.		
apparatuurPROC8a			
Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe U	VCB		
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel va	an de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelhe		22	
Plaatselijk gebruikt aandeel va		5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de loca		1,1E-02	
		3,0E-02	
Gebruiksfrequentie en -duur			
Voortdurende vrijkoming.			
, ,		365	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunnings		10	
Plaatselijke zeewater-verdunn		100	
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling			
	cht uit brede toepassing (alleen	9,5E-01	
regionaal):	and an arrang training (emotion	3,5 = 5 :	
Vrijgekomen aandeel in het af	valwater uit bredetoepassing:	1,0E-02	
	and uit brede toepassing (alleen	4,0E-02	
regionaal):		/	
,	atregelen op procesniveau (bron) ter v	oorkoming van	
vrijzetting			
	bare praktijken op verschillende locaties		
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.			
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beperking van lozingen,			
luchtemissies en vrijzetting		J , J. ,	
milieubedreiging wordt door zo			
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.			
	typische terugwinnings-efficiëntie van	0	
(%):	J. 3 0		
	elen (voor de lozing in wateren), voor	0	
noodzakelijke reinigingspresta			
bij het legen in een huiszuiver		0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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	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		

## 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

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

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

Diodisteringsscenario - V	TO MICHOLINE
300000000806	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3
-	Procescategorieën: PROC10, PROC15
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC2, ERC4
Scope van het proces	Toepassing van de stof in laboratoriumomgevingen, inclusief
	materiaaltransfer en installatiereiniging.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN BEHEERSMAATREGELEN	EN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstell	ing
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.	i
product		
Concentratie van de stof in	Omvat toepassing van de stof/product tot	100% (tenzij anders
het mengsel/artikel	aangegeven).,	
Gebruiksfrequentie en -duur		
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).	
Andere operationele condit	ies die van invloed zijn op de blootstelli	ng
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.		
Dealesanario's	Diciochohooromootrogolon	

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 UVCB			
Overwegend hydrofoob			
Licht biologisch afbreekbaar.			
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1	
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		2,5	
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		0,8	
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		2,0	
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		100	
Gebruiksfrequentie en -duu	r		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		20	
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors			
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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	oorkoming van
vrijzetting	•
op grond van afwijkende gangbare praktijken op verschillende locaties	
worden voorzichtige schattingen over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site condities en maatregelen terverlaging of beper	rking van lozingen,
luchtemissies en vrijzetting in de grond	
milieubedreiging wordt door zoetwatersediment veroorzaakt.	
Geen afvalwaterbehandeling noodzakelijk.	
luchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	
afvalwater ter plaatse behandelen (voor de lozing in wateren), voor	0
noodzakelijke reinigingsprestatie van >= (%):	
bij het legen in een huiszuiveringsinstallatie is geen	0
afvalwaterbehandeling ter plaatse noodzakelijk.	
Organisatiemaatregelen ter voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
Industrieel slib niet in natuurlijke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	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+03
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
(m3/d):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	e desbetreffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning v	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desl	
este de all'Il a contra de la contra della contra della contra de la contra de la contra de la contra della c	octonorius

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING
	 •

### Sectie 3.1 - Gezondheid

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### 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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

## Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssection - W	
30000000810	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in laboratoria- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22 Procescategorieën: PROC10, PROC15 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.

	mater	ndarianore en installationellinging.
RUBRIEK 2	_	RATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN
		EERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Behe	ersing van werknemersblootstelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeis	stof, dampdruk 0,5 - 10 kPa bij STP.
product		
Concentratie van de stof in	Omva	at toepassing van de stof/product tot 100% (tenzij anders
het mengsel/artikel		egeven).,
Gebruiksfrequentie en -duu		
Omvat dagelijkse blootstelling		
		van invloed zijn op de blootstelling
		temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor		
Aangenomen wordt dat de ba	asisnori	men van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risic	obeheersmaatregelen
laboratoriumactiviteitenPRO0	C15 G	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
SchoonmakenPROC10	G	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Sectie 2.2	Behe	ersing van milieublootstelling
Substantie is een complexe l		
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		,
Regionaal gebruikt aandeel v	an de l	EU-tonnage: 0,1
		· ·

Sectie 2.2	Beneersing van milieublootste	lling
Substantie is een complexe U	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	2,0
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	1,0E-03
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	2,7E-03
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
	·	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	T
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.	1
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.	
uchtemissie beperken tot een typische terugwinnings-efficiëntie van	0
(%):	<u> </u>
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 behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
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
(गाउन्य). Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer	vali alvai vooi
Externe behandeling en verwijdering van afval met inachtneming van d	la deshatraffende
plaatselijke en/of nationale voorschriften.	e despetiellelide
piaatoolijko elivoi hationale voolooliliitett.	
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.	
placeong to the hadionalo vooloomiton	

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.

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### 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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

toestellenPROC8a

300000000815	
DUDDIEW 4	TITEL DI COTOTELI INCCCCENADIO
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Industrieel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU3 Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 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 werknemersblootstelling
Productkenmerken	<u>,</u>
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 -duu	ir
Omvat dagelijkse blootstelling	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de blootstelling
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor	
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's	Risicobeheersmaatregelen
Overbrengen in	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
bulkGebruik in gesloten	
systemenPROC2	
Overbrengen van	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vaten/batchesToegesneden	
faciliteitPROC8b	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(gesloten	
systemen)Gebruik in	
gesloten batchprocessenPROC3	
Algemene blootstellingen	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
(open systemen)PROC4	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Gieten uit kleine	Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
vatenPROC13	Coon andere sijzendere maanegelen sekend.
Onderhoud van	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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

Opslag.PROC1	Stof opslaan in een gesloten systeem.	
Sectie 2.2	Pohorcing van miliouhlootstelling	
	Beheersing van milieublootstelling	T
Substantie is een complexe U	IVCB	
Overwegend hydrofoob		
Licht biologisch afbreekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel va		0,1
Regionale gebruikshoeveelhe		55
Plaatselijk gebruikt aandeel va		0,54
jaarlijkse tonnage van de loca		30
Maximale dagelijkse tonnage		100
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		300
Niet door risicobeheer beïn		
Lokale zoetwater-verdunnings		10
Plaatselijke zeewater-verdunr	ningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities va	n invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lud	cht uit het proces (aanvankelijke	5,0E-02
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in het af	fvoerwater uit het proces (aanvankelijke	9,5E-01
vrijkoming voor RMM):		
Vrijgekomen aandeel in de gr	ond uit het proces (aanvankelijke	0
vrijkoming voor RMM):		
Technische condities en ma vrijzetting	aatregelen op procesniveau (bron) ter	voorkoming van
op grond van afwijkende gang	gbare praktijken op verschillende locaties	
	en over vrijkomingsprocessen gedaan.	
Technische on-site conditie luchtemissies en vrijzetting	es en maatregelen terverlaging of bepe in de grond	rking van lozingen,
milieubedreiging wordt door z	oetwatersediment veroorzaakt.	
Er is afvalwaterbehandeling o		
luchtemissie beperken tot eer (%):	n typische terugwinnings-efficiëntie van	0
	elen (voor de lozing in wateren), voor atie van >= (%):	95,8
bij het legen in een huiszuiver		34,9
afvalwaterbehandeling ter pla		,
	voorkoming/beperking van vrijzetting	uit het werkgebied
	ke grond terecht laten komen.	
zuiveringsslib dient te worden	verbrand, opgeslagen of bewerkt.	
Condities en maatregelen g	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
	ubstantie uit afvalwater door middel van	93,6
	vaterverwijdering na on site en off site	95,8
	e van de locatie (MSafe) baserend op	100

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 Printdatum 03.01.2025 bladnummer:

800010059269

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.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

Sectie 2.2

Substantie is een complexe UVCB

Bioototomingocoonario v	
30000000820	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Chemische stoffen voor de waterzuivering- Professioneel
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU22
	Procescategorieën: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC13
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8f, ESVOC SpERC
	8.22b.v1
Scope van het proces	Omvat het gebruik van de substantie voor de
	behandeling/zuivering van water in fabrieken in gesloten of
	beheerste systemen inclusief incidentele blootstellingen
	tijdens materiaaltransfers en het reinigen van de uitrusting.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Sectie 2.1	Beheersing van werknemersblootstelling
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 -duu	
	g tot 8 uur (tenzij anders vermeld).
	ies die van invloed zijn op de blootstelling
	bij een temperatuurdie niet hoger is dan 20°C boven de
omgevingstemperatuur (voor	zover niet anders vermeld).
Aangenomen wordt dat de ba	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Aangenomen wordt dat de ba  Deelscenario's	
	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.  Risicobeheersmaatregelen
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen	asisnormen van bedrijfshygiëne zijn geïmplementeerd.  Risicobeheersmaatregelen
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 Algemene blootstellingen	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Gieten uit kleine	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Gieten uit kleine vatenPROC13	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Gieten uit kleine vatenPROC13 Onderhoud van	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.
Deelscenario's Overbrengen van vaten/batchesToegesneden faciliteitPROC8b Algemene blootstellingen (gesloten systemen)PROC3 Algemene blootstellingen (open systemen)PROC4 Gieten uit kleine vatenPROC13	Risicobeheersmaatregelen Geen andere bijzondere maatregelen bekend.  Geen andere bijzondere maatregelen bekend.

Beheersing van milieublootstelling

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Overwegend hydrofoob	
Licht biologisch afbreekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden	
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):	25
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:	6,0E-02
	1,5
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):  Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):	·
9 7 9 97	4,0
Gebruiksfrequentie en -duur	1
Voortdurende vrijkoming.	205
Emissiedagen (dagen/jaar):	365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	140
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	1
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen	1,0E-02
regionaal):	2.25.24
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 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 bepel luchtemissies en vrijzetting in de grond	rking van lozingen
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.	an not nongoniou
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):	48
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03
Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe behandeling afvoer	van afval voor

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

Biotisteningssecriario - werkiteiner	
30000001122	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Functionele vloeistoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21
	Productcategorieën: PC16, PC17
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC
	SpERC 9.13c.v1
Scope van het proces	Gebruik van gesealde voorwerpen die functievloeistoffen
•	zoals bijv. warmtedrageroliën, hydraulische vloeistoffen,
	koudemiddelen bevatten.
	Noddoniiddolon bordtolii
1	

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEI BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij ST	P.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	2.200
bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 468		468
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar):		4
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		0,17
	ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetin Betreft de toepassing bij typis	gen van 20m³	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Warmtetransportvloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal	100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar	
	Betreft een huidcontactoppervlak va 468,00 cm <sup>2</sup>	n maximaal (cm2):

Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g

Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Hydraulische vloeistoffen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	15
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loc	atie (ton/jaar):	7,5E-03
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	2,1E-02
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïr	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen 5,0E-02		5,0E-02
regionaal):		
	fvalwater uit bredetoepassing:	2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		2,5E-02
regionaal):		
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
	ubstantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op		52
vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		
		2,0E+03
(m3/d):		<u> </u>
	gerelateerd aan de externe behandeling	y van afval voor
afvoer	rijdering van afval met inachtneming van d	do doob atroffor! -

plaatselijke en/of nationale voorschriften.

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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

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

### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

### Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

### Sectie 3.2 - Milieu

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

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

### Sectie 4.1 - Gezondheid

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

### Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

30000001121	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing als brandstof - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC13 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Scope van het proces	Betreft consumententoepassingen in vloeibare brandstoffen.

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

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Brandstoffen Vloeistof: Bijtanken van voertuigen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 52 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 210,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 37.500 g
	Betreft buitentoepassingen.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 100 m³

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

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

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Maximale hoeveelheid per gebruik 100 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,01 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling		
Substantie is een complexe	UVCB		
Overwegend hydrofoob			
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.		
Gebruikte hoeveelheden			
Regionaal gebruikt aandeel	van de EU-tonnage:	0,1	
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	210	
Plaatselijk gebruikt aandeel	van de regionale tonnage:	5,0E-04	
jaarlijkse tonnage van de loc		0,11	
Maximale dagelijkse tonnage	e van de locatie (kg/dag):	0,29	
Gebruiksfrequentie en -du	ur		
Voortdurende vrijkoming.			
Emissiedagen (dagen/jaar):		365	
Niet door risicobeheer beïr	nvloede milieufactors		
Lokale zoetwater-verdunning	gsfactor::	10	
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100	
Andere bedrijfscondities v	Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling		
Vrijgekomen aandeel in de lu regionaal):	ucht uit brede toepassing (alleen	1,0E-04	
Vrijgekomen aandeel in het a	afvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-05	
Vrijgekomen aandeel in de g	rond uit brede toepassing (alleen	1,0E-05	
regionaal):			
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	<u>e</u> handelingsplan	
	substantie uit afvalwater door middel van	93,6	
behandeling van huishoudeli			
	ge van de locatie (MSafe) baserend op	750	
vrijkoming na volledige afval		0.05.00	
	perwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03	
(m3/d):	nerelateerd aan de eyterne behandeling		

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

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

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

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

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

## Sectie 3.2 - Milieu

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

### Blootstellingsscenario - werknemer

Bioototomingocoomano t	
30000001120	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in agrochemische stoffen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC27 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in agrochemicaliën in vloeibare en vaste vorm.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 50 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
bedekt het contactgebied op	bedekt het contactgebied op de huid (cm²): 857,5	
Gebruiksfrequentie en -duur		
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (dagen/jaar): 365		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Blootstelling (uren/gebeurtenis): 4		4
Andere operationale condities die van invloed zijn op de blootstelling		

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

Tenzij anders vermeld.

Betreft de toepassing bij omgevingstemperatuur.

Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³

Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.

Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN
Meststoffen Preparaten voor groenvoorzieningen en tuinen	Betreft concentraties van maximaal 15 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 0,3 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Gewasbeschermingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 15 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van
	aangenomen 0,3 g

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe	UVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	van de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelh	eid (tonnen/jaar):	20
Plaatselijk gebruikt aandeel v	van de regionale tonnage:	2,0E-03
jaarlijkse tonnage van de loc	atie (ton/jaar):	4,0E-02
Maximale dagelijkse tonnage	e van de locatie (kg/dag):	0,11
Gebruiksfrequentie en -dui	ur	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïr	nvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		9,0E-01
regionaal):		4.05.00
	afvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-02
	rond uit brede toepassing (alleen	9,0E-02
regionaal):		<u> </u>
	gerelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
	substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)		207
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):		227
		2,0E+03
(m3/d):	perwater van de huiszuiveringsinstallatie	∠,∪⊏+∪3
	gerelateerd aan de externe behandeling	ı van afval voor

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

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

Condities en maatregelen gerelateerd aan de externe herwinning van afval

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

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING	
Sectie 3.1 - Gezondheid		
voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap		

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

### Sectie 3.2 - Milieu

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

# RUBRIEK 4 ADVIES BIJ DE NALEVINGSCONTROLE VAN HET BLOOTSTELLINGSSCENARIO

### Sectie 4.1 - Gezondheid

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

### Sectie 4.2 - Milieu

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

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

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

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

30000001119	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument hoge vrijkoming in het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootste	lling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP.	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het g	gebruik van hoeveelheden tot (g): 6.390	
bedekt het contactgebied op	de huid (cm²):	468
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aantal	al keren/dag van gebruik): 1	
Blootstelling (uren/gebeurter		
	ties die van invloed zijn op de blootste	lling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typis	ngen van 20m³	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN BEHEERSMAATREGELEN	
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag		g
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,7 cm <sup>2</sup>		naximaal (cm2): 35,73

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g	
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval	
Klasfmiddalan	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen,		
doe-het-zelftoepassing		
(tapijtlijm, tegellijm,		
houtparketlijm)		
noutparketijin)	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	110,00 cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m³  Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval	
Vlasfmiddalan	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
Kleefmiddelen,	Detreit concentraties van maximaar 50 %	
afdichtingsmiddelen		
Sproeikleefstof	Detrofted to a possing tot C dog/inor	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m <sup>3</sup>	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval	
Kleefmiddelen,	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
afdichtingsmiddelen	Detroit concentratios vari maximaai 50 70	
Afdichtingsmiddelen		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73	
	cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m <sup>3</sup>	
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval	
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %	
lossingsmiddelen		
Vloeistoffen		
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Detroft do topogoing in oan garage/24 mg/) hii timis-li-
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer	Betreft concentraties van maximaal 50 %
(vloer, meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Sproeipolitoer (meubels, schoenen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
,	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

	eersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbreekbaa	r.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel van de		0,1
Regionale gebruikshoeveelheid (to		12
Plaatselijk gebruikt aandeel van de		5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de locatie (to	on/jaar):	5,8E-03
Maximale dagelijkse tonnage van o	le locatie (kg/dag):	1,6E-02
Gebruiksfrequentie en -duur		
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïnvloed		
Lokale zoetwater-verdunningsfacto		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsf		100
Andere bedrijfscondities van inv	loed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit regionaal):	brede toepassing (alleen	1,5E-01
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		5,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen regionaal):		5,0E-02
<u> </u>	teerd aan gemeentelijk rioleringb	ehandelingsplan
Geschatte verwijdering van substa behandeling van huishoudelijk rioo	ntie uit afvalwater door middel van	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van vrijkoming na volledige afvalwaterb	de locatie (MSafe) baserend op	40
vermoedelijk percentage afvoerwat (m3/d):	er van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
Condities en maatregelen gerela afvoer	teerd aan de externe behandeling	van afval voor
Externe behandeling en verwijderir plaatselijke en/of nationale voorsch	g van afval met inachtneming van c riften.	de desbetreffende
	teerd aan de externe herwinning	
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

## Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

## Sectie 3.2 - Milieu

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

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

### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

Blootstellingsscenario - werknemer

blootstellingssechario - werklichiel	
30000001118	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Smeerstoffen - Consument Lage afgifte aan het milieu
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC24, PC31 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Scope van het proces	Betreft de consumententoepassing in smeerstofpreparaten in gesloten en open systemen inclusief transferoperaties, opbrengen, bedrijf van motoren en dergelijke artikelen, Onderhoud van de apparatuur en verwijdering van oude olie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDI BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken	Controle over consumeriteriblootst	cillig
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STP	
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
Voor elk gebruik, betreft het	gebruik van hoeveelheden tot (g):	6.390
bedekt het contactgebied op	de huid (cm²):	468
Gebruiksfrequentie en -dui	ır	
Tenzij anders vermeld.		
Betreft het gebruik tot (aanta	al keren/dag van gebruik):	
Blootstelling (uren/gebeurter		
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de bloots	telling
Tenzij anders vermeld. Betreft de toepassing bij omg Dekt gebruik in ruimteafmetir Betreft de toepassing bij typis	ngen van 20m³	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHEDI BEHEERSMAATREGELEN	EN EN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per d	ag
	Betreft een huidcontactoppervlak van cm²	maximaal (cm2): 35,73

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g	
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval	
Kleefmiddelen,	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
afdichtingsmiddelen Lijmen,		
doe-het-zelftoepassing		
(tapijtlijm, tegellijm,		
houtparketlijm)		
noutparketiijini)	Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	110,00 cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij typische huishoddelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m <sup>3</sup>	
	Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval	
Kleefmiddelen,	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
afdichtingsmiddelen		
Sproeikleefstof		
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73	
	cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³	
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval	
Kleefmiddelen,	Betreft concentraties van maximaal 30 %	
afdichtingsmiddelen		
Afdichtingsmiddelen		
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g	
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.	
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20	
	m <sup>3</sup>	
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval	
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %	
lossingsmiddelen Vloeistoffen		
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar	
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag	
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):	
	468,00 cm <sup>2</sup>	
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Pasta's	Betreft concentraties van maximaal 20 %
	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Sprays	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels Waspolitoer (vloer, meubels, schoenen)	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en wasmengsels	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Sproeipolitoer (meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 430,00 cm²

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstelling	
Substantie is een complexe L	JVCB	
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbree	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	12
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage: 5,0E-04		
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	5,8E-03
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	1,6E-02
Gebruiksfrequentie en -duu	r	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunning	sfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verduni		100
	n invloed op milieublootstelling	
, ,0	cht uit brede toepassing (alleen	1,0E-02
regionaal):		
	fvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		1,0E-02
regionaal):		-1 1-1 1
	erelateerd aan gemeentelijk rioleringb	
Geschatte verwijdering van si behandeling van huishoudelij	ubstantie uit afvalwater door middel van k rioolwater (%)	93,6
Maximaal toelaatbare tonnag vrijkoming na volledige afvalw	e van de locatie (MSafe) baserend op vaterbehandeling (kg/d):	41
	erwater van de huiszuiveringsinstallatie	2,0E+03
	erelateerd aan de externe behandeling	van afval voor
afvoer		
Externe behandeling en verw plaatselijke en/of nationale vo	ijdering van afval met inachtneming van o orschriften.	de desbetreffende
Condities en maatregelen g	erelateerd aan de externe herwinning	van afval
externe opname en hergebruik van afval met inachtneming van de desbetreffende plaatselijke en/of nationale voorschriften.		

RUBRIEK 3	BLOOTSTELLINGSSCHATTING

## Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

## Sectie 3.2 - Milieu

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

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

## Blootstellingsscenario - werknemer

Diootstellingssechario - we	THE THE PERSON OF THE PERSON O
30000001117	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Toepassing in reinigingsmiddelen - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21
	Productcategorieën: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a,
	PC24, PC35, PC38
	Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.4c.v1
Scope van het proces	Betreft algemene blootstelling van consumenten uit het gebruik van huishoudelijke producten die als was- en reinigingsmidde, aerosolen, coatings, ontijzingsmiddelen, smeermiddelen en luchtverbeteraars worden verkocht.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHEI	DEN EN
NODINEN Z	BEHEERSMAATREGELEN	
Sectie 2.1	Controle over consumentenblootstelling	
Productkenmerken		
Fysische vorm van het	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij ST	P.
product		
Concentratie van de stof in	Tenzij anders vermeld.	
het mengsel/artikel	Detret	
Oak will da kaassaallaadan	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden Tenzij anders vermeld.		
,	gebruik van hoeveelheden tot (g):	13.800
bedekt het contactgebied op		857,50
Gebruiksfrequentie en -dui		037,30
Tenzij anders vermeld.	41	
,		365
Betreft het gebruik tot (dagern/dag van gebruik):		4
Blootstelling (uren/gebeurtenis): 8		8
Andere operationele condit	ties die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.		
Betreft de toepassing bij omg		
Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³		
Betreft de toepassing bij typis	sche huishoudelijkeventilatie.	
Productcategorieën OPERATIONELE OMSTANDIGHEDEN EN		DEN EN
	BEHEERSMAATREGELEN	
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 50 %	
Luchtbehandeling met		
directe werking		
(aerosolsprays)	Detectible to a service to the COT I I	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/ja	ar

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,1 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
Luchtustisses	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaai 50 %
Luchtbehandeling met	
directe werking (aerosolsprays)	
bestrijdingsmiddel (Alleen	
bindmiddelen).	
binamiadelen).	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 4 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 10 %
Luchtbehandeling met	
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval
Luchtverfrissers	Betreft concentraties van maximaal 50 %
Luchtbehandeling met	
voortdurende werking	
(vasten vloeibaar)	
bestrijdingsmiddel (Alleen	
bindmiddelen).	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,70
	cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,48 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 8,00 uren/voorval
Antivries- en	Betreft concentraties van maximaal 1 %
ontdooimiddelen Autoruiten	Detroit concentratios vari maximaal 1 /0
wassen	
WGGGGII	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Detroited toepassing tot 505 day/jaar

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Retreftde toenassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 5 %
desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). Was- en vaatwasmiddelen	Dottort concontration van maximaar 6 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 5 %
desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)	201101 301100111141100 VAIT HIAAIIII441 0 /0
(Alleen bindmiddelen).	
, meen binamadolonj.	I

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	Detectible to a service tot 400 des l'esse
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
D: :1 /1::	· ·
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 15 %
desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
(universal, samitær, glass)	Detrettde technologies tot 120 des/iger
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
verdunners,	Detrett concentraties van maximaar 1,5 76
*	
verfafbijtmiddelen	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak	
•	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Carata and Carata	
met een hoog	
vastestofgehalte	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,2 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol-	Betreft concentraties van maximaal 50 %
spuitbus	
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 24 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verdunners, verfafbijtmiddelen Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	
,	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Vloeistoffen	Betreft concentraties van maximaal 100 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	Dollott Gottoottifation vari maximaar 20 //
iooonigeriiidadieri i adaa o	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
lossingsmiddelen Sprays	Donot concentration van maximaar co //
issomigering action opings	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische nuishoddelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
(inclusief op	Detreit concentraties van maximaar 5 %
oplosmiddelbasis) Was- en	
vaatwasmiddelen	
vaatwasiiiiddeleii	Potroftdo toppossing tot 265 dag/igar
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m³  Retreft blootstelling tet mayimaal, 0.50 uran/yeer/al
Man an anininin anni dalalar	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Was- en reinigingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
(inclusief op	
oplosmiddelbasis) vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	Detrofts to a consider that A month is a local
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Betreft concentraties van maximaal 15 %
Detreit Concentraties van maximaar 15 %
Deterfile to come 'en tet 400 les // en
Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
428,00 cm <sup>2</sup>
Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Betreft concentraties van maximaal 20 %
Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Maximale hoeveelheid per gebruik 12 g
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstell	ing
Substantie is een complexe UVCB		
Overwegend hydrofoob		
Gemakkelijk biologisch afbre	ekbaar.	
Gebruikte hoeveelheden		
Regionaal gebruikt aandeel v	an de EU-tonnage:	0,1
Regionale gebruikshoeveelhe	eid (tonnen/jaar):	5,1
Plaatselijk gebruikt aandeel v	an de regionale tonnage:	5,0E-04
jaarlijkse tonnage van de loca	atie (ton/jaar):	2,6E-03
Maximale dagelijkse tonnage	van de locatie (kg/dag):	7,0E-03
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Voortdurende vrijkoming.		
Emissiedagen (dagen/jaar):		365
Niet door risicobeheer beïn	vloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor:: 10		10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:		100
Andere bedrijfscondities va	an invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen		9,5E-01
regionaal):		
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:		2,5E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen		2,5E-02
regionaal):		
Condities en maatregelen g	jerelateerd aan gemeentelijk riole	ringbehandelingsplan

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	93,6
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op vrijkoming na volledige afvalwaterbehandeling (kg/d):	18
vermoedelijk percentage afvoerwater van de huiszuiveringsinstallatie (m3/d):	2,0E+03

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

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

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

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

#### RUBRIEK 3 BLOOTSTELLINGSSCHATTING

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

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

# 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 Low Cumene**

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

2.0 27.12.2024

800010059269

#### Blootstellingsscenario - werknemer

Diotate in 1935 contains we remove	
30000001109	
RUBRIEK 1	TITEL BLOOTSTELLINGSSCENARIO
Titel	Gebruik in coatings - Consument
Gebruiksbeschrijving	Gebruikssector: SU21 Productcategorieën: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Milieuvrijzettingscategorieën: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scope van het proces	Betreft de toepassing in coatings (verf, inkt, kleefmiddelen etc.) inclusief blootstelling tijdens de toepassing (inclusief transfer en voorbereiding, aanbrengen door middel van een penseel, handmatig Spuiten of soortgelijke procedures) en reiniging van de installatie.

RUBRIEK 2	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Sectie 2.1	Controle over consumentenbloots	stelling
Productkenmerken		
Fysische vorm van het product	Vloeistof, dampdruk > 10 kPa bij STI	Р.
Concentratie van de stof in het mengsel/artikel	Tenzij anders vermeld.	
	Betreft concentraties tot (%): 100 %	
Gebruikte hoeveelheden		
Tenzij anders vermeld.		
	gebruik van hoeveelheden tot (g):	13.800
bedekt het contactgebied op		857,50
Gebruiksfrequentie en -duu	ır	
Tenzij anders vermeld.		
		365
Betreft het gebruik tot (aantal keren/dag van gebruik):		1
Blootstelling (uren/gebeurtenis):		6
	ies die van invloed zijn op de bloot	stelling
Tenzij anders vermeld.		
Betreft de toepassing bij omg		
Dekt gebruik in ruimteafmetin		
Betreft de toepassing bij typis	sche huishoudelijkeventilatie.	
Productcategorieën	OPERATIONELE OMSTANDIGHED BEHEERSMAATREGELEN	DEN EN
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, hobbytoepassing.	Betreft concentraties van maximaal	30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaa	ar

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft biootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Betreft de toepassing (tapitlijm, tegellijm, houtparketlijm)  Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische		Potroftdo toonassing tot 1 maal nor dag
maximale hoeveelheid per gebruik 9 g  Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 30 %  Kleefmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)  Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventi		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³ Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm, houtparketlijm)  Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar Betreft concentraties van maximaal 30 %  Kleefmiddelen, Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft concentraties van maximaal 30 %  Kleefmiddelen, Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen. Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concontraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concontraties van maximaal 1,00 uren/voorval		1 , , , , ,
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.   Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval   Betreft concentraties van maximaal 30 %   Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar     Betreft de toepassing tot 1 maal per dag     Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.     Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar     Betreft de toepassing tot 1 maal per dag     Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.     Betreft de toepassing tot 1 maal per dag     Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar     Betreft de toepassing tot 1 maal per dag     Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.     Betreft de		Maximale hoeveelheid per gebruik 9 g
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepaassing (tapijtijim, tegelijim, houtparkettijim)  Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maai per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreft concentraties van maximaal 30 %  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 1 maai per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 1 maai per dag  Betreft de toepassing tot 1 maai per dag  Betreft de toepassing tot 1 maai per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudeli		Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Lijmen, houtparketlijm)  Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij to maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar  Betreft de toepassing bij to 1 maximaal 4,00 uren/voorval  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing b		Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapiţliijin, tegellijim, houtparketlijim)  Betreftde toepassing tot 1 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft concentraties van maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilat		Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen. Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval	afdichtingsmiddelen Lijmen, doe-het-zelftoepassing (tapijtlijm, tegellijm,	
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 110,00 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof  Betreft de toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval		
Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen. Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 1,00 uren/voorval		
Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 30 %  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 30 %  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar Betreftde toepassing tot 1 maal per dag Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ toepassing bij gesloten ramen voorkomen. Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Betreft concentraties van maximaal 1 %  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof  Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 1 %		Maximale hoeveelheid per gebruik 6.390 g
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof  Betreft concentraties van maximaal 30 %  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 1 %		Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Sproeikleefstof  Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		Betreft blootstelling tot maximaal 6,00 uren/voorval
Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen	afdichtingsmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 30 %
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		
maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreft de toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval  Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		Maximale hoeveelheid per gebruik 85,05 g
Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g		Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen Afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		, , ,
afdichtingsmiddelen  Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar  Betreftde toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen		Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval
Betreft de toepassing tot 1 maal per dag  Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen	afdichtingsmiddelen	•
Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm²  Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g  Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  Betreft concentraties van maximaal 1 %		Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
cm² Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie. Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ toepassing bij gesloten ramen voorkomen. Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen Betreft concentraties van maximaal 1 %		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  Betreft concentraties van maximaal 1 %		
Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.  Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³ toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  Betreft concentraties van maximaal 1 %		Maximale hoeveelheid per gebruik 75 g
Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  Betreft concentraties van maximaal 1 %		
toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  toepassing bij gesloten ramen voorkomen.  Betreft concentraties van maximaal 1 %		Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval  Betreft concentraties van maximaal 1 %		
Antivries- en ontdooimiddelen Autoruiten wassen  Betreft concentraties van maximaal 1 %		
ontdooimiddelen Autoruiten wassen	Antivries- en	
	ontdooimiddelen Autoruiten	
		Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Retreftde technologies tot 1 meet nor des
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 0,5 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,02 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Gieten in radiatoren	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.000 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Antivries- en ontdooimiddelen Slotontdooier	Betreft concentraties van maximaal 30 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 214,40 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 4 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,25 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen). Was- en vaatwasmiddelen	Betreft concentraties van maximaal 5 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 15 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,50 uren/voorval
Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) (Alleen bindmiddelen).	Betreft concentraties van maximaal 5 %

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

vloeibare	
reinigingsmiddelen	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
vloerreinigingsmiddelen,	
glasreinigers, tapijtreinigers,	
metaalreinigers)	Detectible to a service tot 400 des l'esse
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 27 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
D: :1 /1::	· ·
Biociden (bijv.	Betreft concentraties van maximaal 15 %
desinfecteermiddelen,	
bestrijdingsmiddelen)	
(Alleen bindmiddelen).	
reinigingssprays	
(allesreinigers,	
sanitairreinigers,	
glasreinigers)	
rengjøringssprayer	
(universal, sanitær, glass)	
(universal, samitær, glass)	Detrettde technologies tot 120 des/iger
	Betreftde toepassing tot 128 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
verdunners,	Detrett concentraties van maximaar 1,5 76
*	
verfafbijtmiddelen	
Watergebonden latex-	
wandverf	
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven,	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
verdunners,	
verfafbijtmiddelen	
Oplosmiddelrijke waterlak	
•	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

met een hoog	
vastestofgehalte	
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Coatings en verven, verdunners, verfafbijtmiddelen Aerosol- spuitbus	Betreft concentraties van maximaal 50 %
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
verdunners, verfafbijtmiddelen Verwijderingsmiddel (verwijderingsmiddelen voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	
· .	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Vulmiddelen en stopverf.	Betreft concentraties van maximaal 2 %
	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 35,73 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 85 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 4,00 uren/voorval

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

vulstoffen en Kit Species en vulmiddelen voor grondnivellering	Betreft concentraties van maximaal 2 %
gronanivenering	Betreftde toepassing tot 12 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 13.800 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
vulstoffen en Kit Modelleermassa	Betreft concentraties van maximaal 1 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254,40 cm²
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1 g
Vingerverf	Betreft concentraties van maximaal 1,25 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 254,40 cm <sup>2</sup>
	per toepassingsgeval wordt een ingeslikte hoeveelheid van aangenomen 1,35 g
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Watergebonden latex- wandverf	Betreft concentraties van maximaal 1,5 %
	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.760 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het behandelen van niet- metalen oppervlakken Oplosmiddelrijke waterlak met een hoog vastestofgehalte	Betreft concentraties van maximaal 27,5 %
	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 428,75 cm <sup>2</sup>

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	Maximale hoeveelheid per gebruik 744 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische huishoddelijkevertilatie.
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 50 %
behandelen van niet-	
metalen oppervlakken	
Aerosol-spuitbus	
	Betreftde toepassing tot 2 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Maximale hoeveelheid per gebruik 215 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Producten voor het	Betreft concentraties van maximaal 50 %
behandelen van niet-	
metalen oppervlakken	
Verwijderingsmiddel	
(verwijderingsmiddelen	
voorvverf, kleefstof, tapijt en afdichtingsmiddelen)	
ardichtingsmiddelen)	Detrofted technologies tot 2 descious
	Betreftde toepassing tot 3 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 491 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,00 uren/voorval
Inkt en toners	Betreft concentraties van maximaal 10 %
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2): 71,40 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 40 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 2,20 uren/voorval
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	
impregneren en verzorgen	
van leer Waspolitoer (vloer,	
meubels, schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
Deal of the second of the deal	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Producten voor het looien,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
verven, afwerken,	
impregneren en verzorgen	
van leer Sproeipolitoer (meubels, schoenen)	
(medbels, schoenen)	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 56 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 100 %
lossingsmiddelen	betreft concentraties van maximaar 100 %
Vloeistoffen	
vioeistorieri	Betreftde toepassing tot 4 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 4 day/jaar
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 2.200 g
	Betreft de toepassing in een garage(34 m3) bij typische
	ventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 34
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,17 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 20 %
lossingsmiddelen Pasta's	Botton contentatios van maximaar 20 70
leconingermadeleri i deta e	Betreftde toepassing tot 10 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	468.00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 34 g
	Betreft blootstelling tot maximaal 4 uren/voorval
Smeermiddelen, vetten,	Betreft concentraties van maximaal 50 %
lossingsmiddelen Sprays	Don't delice tall maximaal de 70
J	Betreftde toepassing tot 6 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	428,75 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 73 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

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

27.12.2024 2.0

Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels Waspolitoer	Detreit concentraties vari maximaar 50 %
(vloer, meubels, schoenen)	
(VICCI, ITICADEIO, GOTICCITCIT)	Betreftde toepassing tot 29 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 142 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij typische huishoddelijkeverhildlie.
	m <sup>3</sup>
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,23 uren/voorval
Glansmiddelen en	Betreft concentraties van maximaal 50 %
wasmengsels	
Sproeipolitoer (meubels,	
schoenen)	
	Betreftde toepassing tot 8 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	430,00 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 35 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Betreft de toepassing bij een ruimte met een grootte van 20 m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 0,33 uren/voorval
Producten voor het kleuren,	Betreft concentraties van maximaal 10 %
afwerken en impregneren	
van textiel, inclusief	
bleekmiddelen en andere	
verwerkingshulpmiddelen	
	Betreftde toepassing tot 365 dag/jaar
	Betreftde toepassing tot 1 maal per dag
	Betreft een huidcontactoppervlak van maximaal (cm2):
	857,50 cm <sup>2</sup>
	Maximale hoeveelheid per gebruik 115 g
	Betreft de toepassing bij typische huishoudelijkeventilatie.
	Dekt gebruik in ruimteafmetingen van 20m³
	Betreft blootstelling tot maximaal 1,00 uren/voorval
L	1

Sectie 2.2	Beheersing van milieublootstel	ling		
Substantie is een complexe UVCB				
Overwegend hydrofoob				
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.				
Gebruikte hoeveelheden				
Regionaal gebruikt aandeel van de EU-tonnage:		0,1		
Regionale gebruikshoeveelheid (tonnen/jaar):		270		
Plaatselijk gebruikt aandeel van de regionale tonnage:		5,0E-04		
jaarlijkse tonnage van de locatie (ton/jaar):		0,13		
Maximale dagelijkse tonnage van de locatie (kg/dag):		0,37		
Gebruiksfrequentie en -duur				

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

Printdatum 03.01.2025 2.0 27.12.2024 bladnummer:

800010059269

	1
Voortdurende vrijkoming.	
Emissiedagen (dagen/jaar):	365
Niet door risicobeheer beïnvloede milieufactors	
Lokale zoetwater-verdunningsfactor::	10
Plaatselijke zeewater-verdunningsfactor:	100
Andere bedrijfscondities van invloed op milieublootstelling	
Vrijgekomen aandeel in de lucht uit brede toepassing (alleen	9,85E-01
regionaal):	
Vrijgekomen aandeel in het afvalwater uit bredetoepassing:	1,0E-02
Vrijgekomen aandeel in de grond uit brede toepassing (alleen	5,0E-03
regionaal):	
Condities en maatregelen gerelateerd aan gemeentelijk rioleringbe	handelingsplan
Geschatte verwijdering van substantie uit afvalwater door middel van	93,6
behandeling van huishoudelijk rioolwater (%)	
Maximaal toelaatbare tonnage van de locatie (MSafe) baserend op	840
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.

#### **BLOOTSTELLINGSSCHATTING RUBRIEK 3**

#### Sectie 3.1 - Gezondheid

voor de inschatting van consumentenblootstellingen is het ECETOC TRA-gereedschap gebruikt, voor zover niets anders is vermeld.

#### Sectie 3.2 - Milieu

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

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

## Sectie 4.1 - Gezondheid

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

#### Sectie 4.2 - Milieu

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2024

2.0 27.12.2024 bladnummer: Printdatum 03.01.2025

800010059269

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.