Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ShellSol A100 High Cumene

Produktkod : Q7291, Q7391

Registreringsnummer EU : 01-2119455851-35-0000 Synonymer : Kolväten, C9, aromatiska

EG-nr. : 918-668-5

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller

blandningen

: Industriellt lösningsmedel.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Användningar som avråds : Produkten får inte användas till andra ändamål än

ovanstående utan att leverantören godkänt detta., Endast för

yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0) 1235 239 670 (Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar

i veckan)

(I icke akuta situationer är numret till Giftinformationscentralen 08-33 12 31)

Annan information : SHELLSOL är ett varumärke ägt av Shell Trademark

Management B.V. och Shell Brands Inc. och använt av

närstående bolag till Shell plc.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Fara vid aspiration, Kategori 1 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det

kommer ner i luftvägarna.

Cancerogenitet, Kategori 1B H350: Kan orsaka cancer.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Luftvägar

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Narkotiska

effekter

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 2

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :









Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H350 Kan orsaka cancer.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter

EUH066 hudsprickor.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
 P243 Vidta åtgärder för att förebygga statisk elektricitet.
 P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/

sprej.

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering.

Sök läkarhjälp.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Kan bilda brandfarlig eller explosiv ång/luft-blandning.

Detta material är en statisk ackumulator.

Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta material ackumulera en elektrostatisk laddning.

Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luft-ångblandningar uppkomma.

Långvarig exponering kan leda till skador på organ eller organsystem. Se kapitel 11 för mer information. Utsatta organ:

Hörselsystemet

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
Kolväten, C9, aromatiska	Ej tilldelad	<= 100
	918-668-5	

Ytterligare information

Innehåller:

Kemiskt namn	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Kumen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 2

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

benzen	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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första :

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig

personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

Vid inandning : Se till att den skadade får frisk luft. Om den skadade inte

återhämtar sig snabbt, ombesörj transport till närmaste

sjukhus för ytterligare behandling.

Vid hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Skölj omedelbart av huden med

stora mängder vatten i minst 15 minuter och tvätta därefter med tvål och vatten om detta finns till hands. Ombesörj transport till närmaste sjukhus för vidare behandling om huden

blir röd, svullnar, smärtar och/eller om blåsor uppstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : Ring nödnumret för din plats/anläggning.

Framkalla inte kräkning om substansen sväljs: ombesörj transport till närmaste sjukhus för vidare behandling. Håll huvudet under höftnivå för att undvika aspiration om kräkning

uppstår spontant.

Om något av följande fördröjda tecken och symtom visar sig inom deföljande 6 timmarna ordnas transport till närmaste sjukhus: feber över38.3°C, andfåddhet, tryck över bröstet,

ihållande hosta eller väsandeandning.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom En tillfällig, brännande känsla i näsa och hals, hostningar

och/eller andningssvårigheter är tecken och symtom på

andningsirritation.

Inandning av högkoncentrerad ånga kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS) som resulterar i yrsel, omtöcknat medvetande, huvudvärk, illamående och koordinationsförlust. Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet och död.

En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken och symptom på hudirritation.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

Hostningar, kvävning, rosslingar, andningssvårigheter, tryck över bröstet, andfåddhet och/eller feber kan vara tecken och

symtom på att material har tagit sig ner i lungorna.

Om något av följande fördröjda tecken och symtom visar sig inom deföljande 6 timmarna ordnas transport till närmaste sjukhus: feber över38.3°C, andfåddhet, tryck över bröstet,

ihållande hosta eller väsandeandning.

En brännande känsla och/eller ett torrt/sprucket utseende är

tecken och symtom på avfettande dermatit.

Effekter pa hörseln kan innebära tillfällligt nedsatt hörsel

och/eller ringningar i öronen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling. Behandling

Eventuellt kemisk pneumoni.

Behandla symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, vattenspray eller dimma. Pulver, koldioxid, sand eller

jord kan användas till mindre bränder.

: Använd inte vatten i samlad stråle. Olämpligt släckningsmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Vid förbränning kan bildas bl a:

En komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

partiklar och gaser (rök),

Kolmonoxid.

Oidentifierade organiska och oorganiska föreningar. Brandfarliga ångor kan bildas även vid temperaturer under

flampunkten.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga handskar skall bäras; kemiskt beständig klädsel krävs om stor kontakt med utspillda produkter förväntas. Självförsörjande andningsapparat skall bäras vid kontakt med brand i ett slutet utrymme. Välj brandmanskläder som är godkända enligt

gällande standarder (t.ex. Europa: EN469).

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Ytterligare information : Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med

vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser. Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av

exponering.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

6.1.1 För annan personal än akutpersonal: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Undvik kontakt med hud, ogon och klader.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området. Röken eller ångorna får ej inandas. Använd inte elektrisk utrustning.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området. Röken eller ångorna får ej inandas. Använd inte elektrisk utrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Täpp till läckor om detta är möjligt utan personliga risker.

Avlägsna alla tänkbara antändningskällor i närområdet.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Använd lämplig uppsamling för att undvika miljöföroreningar. Hindra ämnet från att sprida sig eller komma in i avlopp, diken eller vattendrag genom att använda sand, jord eller andra lämpliga barriärer. Försök att skingra ångorna eller rikta deras flöden till en säker plats, t.ex. genom att använda dimsprutare. Utför förebyggande åtgärder för att förhindra statiska

urladdningar. Kontrollera att det finns elektrisk kontakt genom

att ansluta och jorda all utrustning.

Övervaka området med en indikator för lättantändlig gas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

Ordna mekanisk uppsugning vid små vätskeutsläpp (< 1 fat) till en märkt och förseglingsbar behållare för säkrast möjliga omhändertagande eller bortskaffande. Låt återstoder förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ordna mekanisk uppsugning vid stora vätskeutsläpp (> 1 fat) till t.ex. en tankbil för säkrast möjliga omhändertagande och bortskaffande. Spola inte bort rester med vatten. Behandla dem som kontaminerat avfall. Låt rester förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt. Om kontaminering av platser sker, kan det krävas specialistrådgivning angående åtgärder.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägleding angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Undvik inandning av eller kontakt med materialet. Använd

endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant

efter hantering. Information om val av personlig

skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram

lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och

bortskaffande av detta material.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Råd för säker hantering : Undvik att inandas ångor och/eller dimmor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

antändningskällor. Undvik gnistor.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade.

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Produktöverföring : Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta

material ackumulera en elektrostatisk laddning. Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en

elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luft-

ångblandningar uppkomma. Var medveten om

hanteringsåtgärder som kan orsaka ökade risker till följd av ackumulerad statisk laddning. Dessa inkluderar, men är inte begränsade till pumpning (i synnerhet vid turbulent flöde), blandning, filtrering, stänkfyllning, rengöring och fyllning av tankar och behållare, provtagning, byte av tank, uppmätning, åtgärder vid vakuumfyllning av lastbil samt mekaniska

rörelser. Dessa aktiviteter kan leda till statisk urladdning, t.ex. gnistbildning. Begränsa ledningens pumpflöde för att undvika elektrostatisk urladdning (≤ 1 m/s tills påfyllningsröret befinner sig två gånger sin egen diameter under ytan, därefter ≤ 7 m/s). Undvik stänkfyllning. Använd INTE tryckluft för fyllning,

lossning eller annan hantering.

Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före måltid, dryck, rökning och toalettbesök.

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning. Skall inte

intas. Vid sväljning sök omedelbart läkarhjälp.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om lagringsstabilitet

Lagringstemperatur: Rumstemperatur.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Placera tankar på avstånd från värme och andra

antändningskällor.

Rengöring, inspektion och underhåll av cisterner kräver

specialistkompetens, där noggranna rutiner och

försiktighetsmått skall beaktas.

Måste förvaras i ett vallat (damm-) område som är väl

ventilerat, väl avskilt från solljus, antändningskällor och andra

värmekällor.

Håll på avstånd från aerosoler, brandfarliga, oxiderande eller

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

frätande ämnen samt även från sådana brännbara produkter som inte är skadliga eller giftiga för människor eller miljö. Elektrostatiska laddningar genereras vid pumpning.

En elektrostatisk urladdning kan orsaka brand. Försäkra om elektrisk kontinuitet genom att förbinda och jorda all utrustning för att minska risken.

Ångorna i förvaringskärlets huvudutrymme kan befinna sig i det lättantändliga/explosiva intervallet och kan därför vara

brandfarliga.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål., Använd epoxifärg och zinksilikatfärg för att

måla behållarna.

Olämpligt material: Undvik långvarig kontakt med natur-, butyl-

eller nitrilgummi.

Rekommendationer om

behållare

Det är inte tillåtet att skära, borra, slipa, svetsa eller utföra

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Ytterligare referenser som erbjuder rutiner för hantering av vätskor som fastställts vara statiska ackumulatorer:
American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) eller National Fire Protection Agency 77 (Recommended

Practices on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatiska risker, vägledning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
Kumen	98-82-8	KGV	50 ppm	SE AFS
			250 mg/m3	
	Ytterligare inf	ormation: Ämnet kan	lätt upptas genom huden.	
Kumen		NGV	10 ppm	SE AFS
			50 mg/m3	
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
Kumen		TWA	10 ppm	2019/1831/E
			50 mg/m3	U
	Ytterligare information: En hudanmärkning som hänför sig till det			
	yrkeshygieniska gränsvärdet för exponering anger möjligheten till betydande			
	upptag via huden., Indikativa			
Kumen		STEL	50 ppm	2019/1831/E

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

1			250 mg/m3	ΙU
	yrkeshygieni	Ytterligare information: En hudanmärkning som hänför sig till det yrkeshygieniska gränsvärdet för exponering anger möjligheten till betydande upptag via huden., Indikativa		
benzen	71-43-2	NGV	0,5 ppm 1,5 mg/m3	SE AFS
		Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Ämnet är cancerframkallande.		
benzen		KGV	3 ppm 9 mg/m3	SE AFS
		Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Ämnet är cancerframkallande.		
benzen		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Shell Internal Standard (SIS) i 8–12 timmar TWA.
benzen		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	Shell Internal Standard (SIS) i 15 minuter (STEL).

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
ShellSol A100	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag
ShellSol A100	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	150 mg/m3
ShellSol A100	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	32 mg/m3
ShellSol A100	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	11 mg/kg
ShellSol A100	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	11 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Anmärkning:	Substansen är ett kolväte med en komplex, okänd sammansättning. Konventionella metoder att härle lämpliga och det är inte möjligt att identifiera en er sådana substanser.	da FSK:er är inte

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar:

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

Tillfredsställande explosionssäker ventilation för att reglera luftburna koncentrationer under riktlinjerna/gränsvärdena för exponering.

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

Om materialet värms upp, sprayas eller där dimbildning uppstår finns större risk att generera luftburna koncentrationer.

Allmänna uppgifter:

lakttag alltid bra personlig hygien som att tvätta händerna efter hantering av materialet och före intag av mat eller dryck och/eller rökning. Tvätta rutinmässigt arbetskläder och skyddsutrustning för att avlägsna farliga ämnen. Kassera kontaminerade kläder och skor som inte kan rengöras. Städa noga.

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

Utbilda och öva arbetarna i risk- och kontrollåtgärder relevanta för normala aktiviteter med denna produkt.

Säkerställ lämpligt val, test och underhåll av utrustning som används för att kontrollera exponering, t.ex. personlig skyddsutrustning, lokal utsugsventilation.

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

Samla tömt material i tillslutna/täta behållare i väntan på avfallshantering eller återanvändning.

Personlig skyddsutrustning

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan. Den tillhandahållna informationen är framtagen med hänsyn tagen till PPE- direktivet (Rådets direktiv 89/686/EEG) och CEN Europeiska standardiseringskommitténs (CEN) normer.

Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

Ögonskydd : Om materialet hanteras på ett sådant sätt att det skulle

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering:

butylgummi Handskar av nitrilgummi.

Skydd vid kortvarig exponering och stänk: Handskar av nitrilgummi. Vid kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd

rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar

som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

> tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd

Hudskydd ei nödvändigt vid normal användning. Vid längre eller upprepad exponering bör täta kläder användas på exponerade kroppsdelar.

Om det är sannolikt att huden exponeras återupprepat eller under än längre tid, skall lämpliga handskar enligt EN374 bäras och hudskyddsprogram för arbetstagarna skall omsättas.

Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

Bär antistatisk och flamsäker klädsel om lokal riskbedömning så kräver.

Andningsskydd

Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de specifika användningsförhållandena och som överenstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå tillfredsställande hälsoskydd.

Rådfråga leverantörer av andningsskydd.

Om andningsskydd med luftfilter är olämpliga (t ex vid höga

koncentrationer i luft, risk för syrebrist, slutet utrymme) skall andningsapparat med positivt tryck användas.

Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en

lämplig kombination av mask och filter.

Huruvida andningsmasker med luftfilter är lämpliga för

användningsförhållandena eller inte:

Välj ett filter mot organiska gaser och ångor (kokpunkt > 65

°C) (149°F) som uppfyller EN14387.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : färglös

Lukt : aromatisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt : Information ej tillgänglig

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 150 - 185 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Brandfarlighet (vätskor) : Brandfarlig vätska och ånga.

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

7 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

0,6 %(V)

Flampunkt : 38 - 50 °C

Metod: IP 170

Självantändningstemperatur : 507 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Information ej tillgänglig

Viskositet, kinematisk : Typvärde. 0,9 mm2/s (25 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : olöslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: log Pow: 3,7 - 4,5

Ångtryck : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Relativ densitet : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : Typvärde. 876 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 4,3

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Brandfarlighet (vätskor) : Brandfarlig vätska och ånga.

Avdunstningshastighet : < 1

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: < 100 pS/m

Detta materials konduktivitet gör det till en statisk ackumulator., En vätska betraktas normalt som icke-ledande om dess konduktivitet ligger under 100 pS/m och betraktas vara halvledande och dess konduktivitet ligger under 10 000 pS/m., Säkerhetsåtgärderna är desamma oavsett om en vätska är icke-ledande eller halvledande., Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet avsevärt, bland annat

vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt

antistatiska tillsatser.

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : Information ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten har inte några ytterligare reaktiva risker utöver de som är upptagna i följande underavsnitt.

10.2 Kemisk stabilitet

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna. Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normala lagringsförhållanden. Termisk nedbrytning är till mycket stor del beroende av rådande förhållanden. En komplex blandning av luftburna fasta ämnen, vätskor och gaser, inklusive koloxid, koldioxid, svaveloxider och oidentifierade organiska föreningar, avges när detta material förbränns eller bryts ned termiskt eller oxidativt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika

exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 2000 - <= 5000

Metod: Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning: Kan vara skadligt vid inandning.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane och hona): > 2 -<= 10 mg/l

Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

403

Anmärkning: LC50 större än nästan mättad ångkoncentration. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

402

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Anmärkning : Måttligt irriterande för huden (men otillräckligt för att kunna

klassificeras).

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Arter : Kanin

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 405

Anmärkning : Svagt irriterande.

Otillräckligt för att kunna klassificeras.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Genotoxicitet in vitro : Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

471

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

473

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

476

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Genotoxicitet in vivo : Arter: Råtta

Metod: Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv

475

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Cancerogenitet

Produkt:

Anmärkning : Innehåller kumen, CAS-nr 98-82-8.

Ökad tumörförekomst har observerats hos försöksdjur;

relevansen för människa av dessa rön är ej känd

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Anmärkning : Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor. Inte carcinogen.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet - Bedömning : Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Kolväten, C9, aromatiska	Ingen klassificering som cancerframkallande
Kumen	Cancerogenitet Kategori 1B
benzen	Cancerogenitet Kategori 1A

Material	Övrigt Cancerogenitet Klassificering
Kumen	IARC: Grupp 2B: Möjliga humancarcinogener
benzen	IARC: Grupp 1: Humancarcinogener

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Inandning

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Exponeringsväg : Inandning

Målorgan : Lungor, Centrala nervsystemet
Anmärkning : Kan orsaka dåsighet och yrsel.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Hörselsystemet: långvarig och upprepad exponering för höga

koncentrationer har orsakat hörselförlust hos råttor.

Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses

vara relevant för människor

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 408

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning Testatmosfär : ånga

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 452

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Insugning i lungorna när ämnet sväljs eller vid kräkning kan orsaka kemisk pneumonit, vilket kan leda till döden.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 9,2 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Giftig

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

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3,2 mg/l Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Giftig

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

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum) (mikroalg)): 2,9 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Anmärkning: Giftig

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

Toxicitet för mikroorganism : NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

Exponeringstid: 0,16 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

: Anmärkning: Information ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 78 % Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Bioackumulering : Anmärkning: Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Rörlighet : Anmärkning: Flyter på vatten., Vid spill på mark kommer

produkten att absorberas starkt till jordpartiklar och är därför

inte rörlig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Beståndsdelar:

Kolväten, C9, aromatiska:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Om möjligt återvinn eller återanvänd.

Den som har genererat avfallet bär ansvaret för att avgöra toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det material som genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

bestämmelser.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Man får inte göra sig av med vatten från tankbottnar genom att låta detrinna ut i marken. Detta medför att jorden och

grundvattnet förorenas.

Avfall från spill eller rengöring av cisterner skall omhändertas i

enighet med gällande bestämmelser om farligt avfall.

Säkerställ på förhand att transportören eller entreprenören har

de tillstånd och den kompetens som krävs.

Produktrester, spill mm är farligt avfall.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

MARPOL - Se Internationella konventionen om förebyggande av förorening från fartyg (MARPOL 73/78) som ger tekniska

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

Förorenad förpackning : Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från

gnistor och eld.

Rester kan utgöra explosionsrisk. Det är inte tillåtet att punktera, skära eller svetsa i fat som inte är rengjorda. Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning. Följ alla lokala bestämmelser om återvinning och

avfallshantering.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur (min 15°C). Vänta tills förpackningen är dropptorr. Återförslut ej förpackningen efter avrinning. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa inte ej rengjorda förpackningar, behållare eller fat.

Lokal lagstiftning

Anmärkning : Förslag för tömd förpackning:

15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Förslag för tömd förpackning: 15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

RID : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 30 Etiketter : 3

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 30 Etiketter : 3

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

IMDG

Förpackningsgrupp Ш Etiketter 3

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig ja

IMDG

Vattenförorenande ämne ia

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och Anmärkning

förvaring" anges speciella försiktighetsåtgärder som användaren måste iakttaga eller uppfylla i samband med

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

MARPOL-regler gäller för leveranser av större volymer till sjöss.

Övrig information : Produkten kan transporteras under kvävning med kväve.

> Kväve är en luktfri och osynlig gas. En kväveberikad atmosfär minskar syretillgången och kan leda till kvävning eller död vid exponering. Personal måste följa säkerhetsanvisningarna för

trånga utrymmen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

Villkor för begränsningar för följande

poster bör beaktas:

solventnafta (petroleum), lätt aromatisk (Nummer på lista 29, 28) Kumen (Nummer på lista 28) benzen (Nummer på lista 72, 5, 29,

28)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EGregel nr 1907/2006 (REACH), artikel

57).

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

Andra föreskrifter:

Informationen om lagstiftning är inte avsedd att vara fullständig. Ytterligare regler kan vara tillämpliga för detta material.

Den nationella inventeringen baseras på CAS-nummer 64742-95-6.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

TSCA : Listad

KECI : Listad

PICCS : Listad

TCSI : Listad

NZIoC : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

2019/1831/EU : Europa. Kommissionens direktiv 2019/1831/EU om en femte

förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

2019/1831/EU / TWA : Gränsvärden - åtta timmar 2019/1831/EU / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information

REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan hittas på CEFIC webbplats: http://cefic.org/Industry-support. Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

Ett lodrätt streck (|) i vänstermarginalen visar på en ändring från föregående version.

Denna produkt är klassificerad som H304 (kan vara dödlig om den sväljs eller andas in). Risken relateras till potential för inandning. Risken som uppstår till följd av inandning är endast relaterad till substansens fysikaliska-kemiska egenskaper. Risken kan därför kontrolleras genom tillämpning av skyddsåtgärder anpassade till denna speciella risk och inkluderas i kapitel 8 i SDS. Ett exponeringsscenario har inte framlagts.

Denna produkt är klassad som R66/EUH066 (upprepad exponering kan orsaka torr hud eller hudsprickor). Risken avser möjligheten för upprepad eller långvarig hudkontakt. Risken som uppstår vid kontakt är bara relaterad till

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

substansens fysikaliska-kemiska egenskaper. Risken kan därför kontrolleras genom tillämpning av åtgärder för riskhantering, anpassade för denna speciella fara och som inkluderas i kapitel 8 i detta SB. Något exponeringsscenario

har inte visats upp.

Källor till viktiga data som

använts vid

sammanställningen av

databladet

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

IUCLID databas EG 1272-förordningen m.fl.).

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfält - Industri

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

 Näringsverksamhet Litet utsläpp till miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

 Näringsverksamhet höga utsläpp i miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle

- Näringsverksamhet

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i väganläggning och byggbranschen

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier

- Näringsverksamhet

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

(så länge inget annatangetts).

30000000750	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	1
Substans är en komplex UVO	<u> </u>	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		T-
Regionalt använd andel av E		0,1
Regional användningsmängd		2,4E+04
Lokalt använd andel av det re		1
uppställningsplatsen årliga to		2,4E+04
Uppställningsplatsens maxim		7,9E+04
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha	avsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):		
Frisläppningsandel i avlopps	vatten från processen (ursprunglig	3,0E-04
frisläppning före RMM):		
	ın processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
före RMM):		
	ler på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	siktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	ler vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvatte		
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		
behandla avloppsvattnet på plats.		
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
(%):	° 1 4 /6" 4 1" 4 1 1	45.0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		15,9
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		0
behandla avloppsvattnet på j		ļ
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar	niaggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.		
avioppsiamm borde brannas	upp, lagras eller upparbetas.	
William and Startantanti		
Villkor och åtgärder för kor		1 00 0
	substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvatten	93,6	
(inrikes) avloppsreningsverk	KIVIIVI (%):	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,0E+06	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	1,0E+04	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.		

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org).

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000753	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring,avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Allmänna exponeringar (slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC1PROC2PROC3 Allmänna exponeringar (öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC4 Provtagning av processPROC3 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. LaboratorieverksamhetPROC15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Bulköverföringar(slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC8b Bulköverföringar(öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC8b Påfyllning av fat och Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. småförpackningarPROC9

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	ehövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	CB C	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		850
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga to		1,7
Uppställningsplatsens maxim		85
Användningsfrekvens och		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	1 20
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	1 100
	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-03
RMM):	process (dropranging molappining forc	1,02 00
Frisläppningsandel i avloppsv	ratten från processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):	, , , , ,	,
		1,0E-05
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	er vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatter		
,	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	iado armio i dot ionala avioppovalariot	
	svatten erfordras inte	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på		90
(%):		
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att 0		0
behandla avloppsvattnet på plats.		
	r att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas p		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
and processing solds braining	appag. ac onc. apparociac.	
Villkor och åtgärder för kon	nmunens avloppsrening	
		93,6
behandling av kommunalt avl		- / -
	11 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,1E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
V'III 1	•

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
711 01111 1	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org).

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000754		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Processens omfattning	Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärde	r vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Batchbearbetning vid förhöjda temperaturerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen). Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Blandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualÖverföring från/upphäl från behållarePROC8a	ning Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering a artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Substans är en komplex UVC	3
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	730
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	730
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	7,3E+03
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		100
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (Enligt typiska RMM för		1,0E-02
uppställningsplatser i enlighet med EU:s lösningsmedelriktlinje):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		2,0E-04
frisläppning före RMM):		
	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
före RMM):		
	er på processnivå (källa) för att förhir	ndra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		
uttömning, luftutsläpp och		1
miljöfran orsakas av sötvatter		
	Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,1E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNFL/DMFL-värdena, om åtgärderna inom	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000755	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskiktar i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLAN	
	RISKHANTERINGSÅ	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetares	ponering
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5	5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i		av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges)	•,
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar	upp till 8 timmar (om ing	get annat anges).
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponeri	ng
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		grader över omgivningstemperaturen
(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grunds	tandard på arbetshygier	är genomförd.
Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering		tering
Allmänna exponeringar (slutr	na system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
provtagningAnvändning i inneslutna systemPROC2		
Filmbildning - snabb, efterhärdning och		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
andrateknologier(slutna system)Bearbetning		
genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över		
omgivningstemperaturen).PROC2		
Blandningsarbeten (slutna system)Allmänna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
exponeringar (slutna system)PROC3		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	Genomför i ett ventilerat bås försett med laminärt luftflöde.
ManualSprutningPROC7	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
MaterialöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållarePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	7,6E+03
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to		7,6E+03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 2,5E+04		2,5E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före 9,8E-01 RMM):		9,8E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		7,0E-04

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindi	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	90
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	77,7
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,8E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av c	le relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare		
3000000756		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning		
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
	13, PROC 15, PROC 19	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.3b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,	
	betsningsmedel osv.) inklusive exposition under	
	användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning	
	och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering	
	genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning	
	eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring	
	av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i	
	laboratorium.	

AVSNITT 2		IÅLLANDEN OCH RINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1		betarexponering
Produktegenskaper	•	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtry	/ck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar anvä	andning av substansen/produkten upp till 100% anges).,
Användningsfrekvens och	-varaktighet	-
Täcker dagliga exponeringa		
Övriga driftsförhållanden		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangett	s).	
Förutsätter att en bra grund	standard på arbe	tshygien är genomförd.
Bidragande scenarion	Åtgärder vid i	riskhantering
Allmänna exponeringar (slu system)PROC1		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
från fat och behållare. Användning i		
inneslutna systemPROC2		
Allmänna exponeringar (slutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)Användning i inneslutna		
systemPROC2		
Beredning av material för		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
appliceringAnvändning i inneslutna		
batchframställningarPROC3	3	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Filmbildning -lufttorkningUtomhusPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningInomhusPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringlnomhusPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringUtomhusPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringlnomhusPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringUtomhusPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningInomhusPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd helmask som uppfyller kraven i EN136 med filter av typ A/P2 eller bättre.
ManualSprutningUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Begränsa ämnets innehåll i blandningen till 50 %., eller: Använd helmask som uppfyller kraven i EN136 med filter av typ A/P2 eller bättre.
Doppning, nedsänkning och hällninglnomhusPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningUtomhusPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limInomhusPROC19	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limUtomhusPROC19	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2 Kontroll av mi	ljömässig exponering

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 2,2E+03		2,2E+03

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,1
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	3,0
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	9,8E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	1,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,7E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	ao roio varita ioitala

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000757	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hällning/avlastning från fat eller behållare. expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100 (om inte annat anges).	%
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

(så länge inget annatangetts).
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Tordisation att on bra grundstand	and pa arbetstryglerr ar genomiord.
Bidragande scenarion Åtg	järder vid riskhantering
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad bearbetning i (halv slutna system.Användning i innes systemPROC2	, 0 , 0
Automatiserad bearbetning i (halv slutna system.Fat/batchöverföringarAnva i inneslutna batchframställningarF	andning
Applicering av rengöringsprodukte slutna systemPROC2	er i Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Användning i inneslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
batchframställningarPROC4	
Avfettning av små föremål i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
rengöringsstationPROC13	I mga ytterngare sarskilda atgarder benevs.
Rengöring med	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
lågtryckstvättarePROC10	
Rengöring med högtryckstvättarePROC7	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %.
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

	ontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-t		0,1
Regional användningsmängden		320
Lokalt använd andel av det region		3,2E-01
uppställningsplatsen årliga tonna		100
Uppställningsplatsens maximalt		5,0E+03
Användningsfrekvens och -va	raktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverka		
Sötvattens lokala förtunningsfak		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från pro RMM):	cess (ursprunglig frisläppning före	1,0
Frisläppningsandel i avloppsvatt frisläppning före RMM):	en från processen (ursprunglig	3,0E-06
Frisläppningsandel i mark från p före RMM):	rocessen (ursprunglig frisläppning	0
Tekniska villkor och åtgärder	på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metod		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder uttömning, luftutsläpp och uts	vid anläggningen för att minska eller släpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):		70
	å plats (före utsläppet i vattendrag),	0

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023 Version Revisionsdatum:

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från	anläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,3E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt uppte gaing each återenvändning ex extell upder jeldtegende ex	, do rolovanto lakala

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.1 - Hölen	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000758	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd

Forutsatter att en bra grundstandard på arbetsnyglen är genomförd.			
Bidragande scenarion	Åtgärder vid ri	skhantering	
Påfyllning/iordningsställande a från fat och behållare.För ändl avsedda anläggningarPROC8	amålet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande a från fat och behållare. Ej för än avsedda anläggningar PROC8	damålet	Undvik aktiviteter med en exponering på mer ä timmar .	ın4
Automatiserad bearbetning i (I system.Användning i inneslutr systemPROC2	,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (I system.Fat/batchöverföringar/inneslutna batchframställninga	Användning i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Halvautomatiserad process. (thalvautomatisk applicering av		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

	-
underhållsprodukter)PROC4	
ManualYtorRengöringDoppning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
nedsänkning och hällningPROC13	
ManualYtorRengöringPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %.
högtryckstvättareSprutningInomhusPROC11	
Rengöring med	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %.
högtryckstvättareSprutningUtomhusPROC11	
ManualYtorRengöringPROC10	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %.
Ad hoc manuell applicering medelst	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %.
triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10	
Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponerin	g
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmän	gden (ton/år):	2,0
Lokalt använd andel av det		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga	tonnage (ton/år):	1,0E-03
Uppställningsplatsens max	imalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte på	verkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunning	gsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för		100
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering av miljön	
	n bred användning (bara regional):	2,0E-02
Frisläppningen i avloppsva		1,0E-06
	rån bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
	netoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs fö	örsiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	rder vid anläggningen för att minska e	eller begränsa
uttömning, luftutsläpp oc		
miljöfran orsakas av sötvat		
Någon behandling av avlop	ppsvatten erfordras inte.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	7,1
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom		
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.		
I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna		

säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023 Revisionsdatum: SDB-nummer:

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000783		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och naturgasfält- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier för miljöutsläpp: ERC4	
Processens omfattning	Borr- och produktionsförfaranden på oljefält(inklusive borrslam och rengöringen av borrhål) inklusive transport,tillberedning på plats, manövrering av borrhuvud, arbeten med slakformmaskin och tillhörande underhåll.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
BulköverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
av utrustning från fat och	
behållare.För ändfamålet	
avsedda	
anläggningarPROC8b	
Borrslam (åter-	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
)bildningPROC3	
BorrdammsarbetenPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Arbeten med	
filtreringsutrustningar för fast	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

material -	
ångexponeringarPROC4	
Behandling och avyttring av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
filtrerade fasta	
ämnenPROC3	
Provtagning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
processPROC3	
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)PROC1	
Upphällning från små	
behållarePROC8a	
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
(öppna system)PROC4	
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustningPROC8a	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
	,
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

i brist på emissioner in i den akvatiska miljön är det inte möjligt att göra en vettig bedömning av expositionenoch risken.

Kvalitativ ansats har används för att konkludera säker användning.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom		
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.		
I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna		

säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000784		
AVSNITT 1 NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	smörjmedel- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av avfall.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper	Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 1		dukten upp till 100%	
blandning/artikel	ning/artikel (om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatangetts).			

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Allmänna exponeringar (slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC1PROC2PROC3 Allmänna exponeringar (öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC4 BulköverföringarFör ändfamålet Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. avsedda anläggningarPROC8b Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare. Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare. För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Initial fabrikspåfyllning av utrustningPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningPROC17PROC18	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.
Underhåll av småsakerEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering				
Substans är en komplex UVCB				
Övervägande hydrophob				
Lätt biologiskt nedbrytbar.				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1		
Regional användningsmängd		700		
Lokalt använd andel av det re		0,14		
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 100				
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 5,0E+03				
Användningsfrekvens och -varaktighet				
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år): 20				
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering				
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10				
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100				
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön				
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före 5,0E-03				

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

DMM).	<u> </u>	
RMM):	0.05.05	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	3,0E-05	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-03	
före RMM):	.,== ==	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa	
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	_	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	70	
(%):		
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0	
behandla avloppsvattnet på plats.		
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,1E+06	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala		
och/eller nationella föreskrifterna.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts.	

For uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget anvants, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

petroriskmodellen.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000785		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	nnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).			

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärd	er vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraPROC20		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av		Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

utrustning från fat och behållare.Ej	
för ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	0.000.000.000.000
Användning och smörjning av öppen	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
högenergetisk	
utrustningInomhusPROC17PROC18	
Användning och smörjning av öppen	
högenergetisk	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar.
utrustningUtomhusPROC17 Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	inga yitenigare sarskiida atgarder benovs.
maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid
anläggningsutrustningar) och	underhåll.
maskinuppsättningarBearbetning	driderriali.
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över	
omgivningstemperaturen).För	
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Underhåll av småsakerBearbetning	Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller
genomförd vid förhöjd temperatur (>	underhåll.
20 °C över	
omgivningstemperaturen).Ej för	
ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	lliga ytterligare sarskilda atgarder beriovs.
SprutningPROC11	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad
Cpraining 110011	ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .
	, eller:
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN
	140 med filtertyp A eller bättre.
	71
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
1	
	oll av miljömässig exponering
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonna	
Regional användningsmängden (ton	
Lokalt använd andel av det regionala	
uppställningsplatsen årliga tonnage	(ton/år): 5,8E-03

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,6E-02
Användningsfrekvens och -varaktighet	1,00-02
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1 000
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	41
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o och/eller nationella föreskrifterna.	le relevanta lokala

AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING	
-----------------------------------	--

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000786		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100 (om inte annat anges).	
Användningsfrekvens og	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturer	

(så länge inget annatangetts).
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Forutsatter att en bra grundsta	andard p	a arbetsnygien ar genomford.	
Bidragande scenarion	Åtgärd	er vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som inne motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	ehåller	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	а	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande	av	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timma	ar.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

utrustning från fat och behålla	re.Ej		
för ändamålet avsedda			
anläggningarPROC8a			
Användning och smörjning av öppen		Se till att det finns punktutsug vid	d ställen där utsläpp sker.
högenergetisk		ı	• •
utrustningInomhusPROC17PI	ROC18		
Användning och smörjning av		Undvik att utföra arbete i mer än	4 timmar.
högenergetisk			
utrustningUtomhusPROC17			
Underhåll (av större		Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs
anläggningsutrustningar) och		I mga yuamgara saramaa atgaras	5011010.
maskinuppsättningarPROC8b			
Underhåll (av större	·	Töm systemet innan utrustninge	n önnnas och vid
anläggningsutrustningar) och		underhåll.	n opphas och via
maskinuppsättningarBearbetr	ina	undernan.	
genomförd vid förhöjd temper			
20 °C över	atui (>		
omgivningstemperaturen).För			
ändfamålet avsedda			
anläggningarPROC8b			
Underhåll av småsakerBearbe	etning	Töm eller ta bort ämnet från utru	stningen före avbrott eller
genomförd vid förhöjd temper		underhåll.	strilligen fore avbiott eller
20 °C över	atui (>	undernan.	
omgivningstemperaturen).Ej f	ör		
ändamålet avsedda	O1		
anläggningarPROC8a			
MaskinsmörjmedelsservicePF	200	Inga ytterligare särskilda åtgärde	vr behöve
Waskinsmorjinedelsservicer i	iOO3	inga yitenigare sarskiida atgarde	dellovs.
ManualRollning,		Inga ytterligare särskilda åtgärde	ar hehövs
penselpåföringPROC10		Inga ytteriigare sarskiida atgarde	i believs.
SprutningPROC11		Se till att det finns fullgod allmän	- eller kontrollerad
Sprattlingt NOCTT		ventilation (5 till 10 luftbyten per	
		Undvik aktiviteter med en expone	
		, eller:	ening pa mer an4 ummar.
		Använd ett andningsskydd som i	uppfyller kraven i SS-EN
		140 med filtertyp A eller bättre.	applyller klavell i 33-Liv
		140 med ilitertyp A eller battle.	
Behandling genom doppning	nch	Inga ytterligare särskilda åtgärde	ar hehöve
överflödningPROC13	JUIT	inga yitenigare sarskilda atgarde	i Dollova.
Lagring.PROC1PROC2		Förvara ämnet i ett elutet evetem	
Laging.FROCIFROC2		Förvara ämnet i ett slutet system	l.
Avsnitt 2.2	Kontro	ll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC		at miljoinassig experientig	
Övervägande hydrophob			
y i			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
	Regionalt använd andel av EU-tonnag		0,1
Regional användningsmängd			12
Lokalt använd andel av det re	_	•	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (to			5,8E-03

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,6E-02
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	1,5E-01
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	5,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	<u> </u>
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	33,0
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	33,0
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	40
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	10
	2 000
	2.000
	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
	de relevanta lokala
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		
om inte något annat är angivit.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare	
30000000787	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
(så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen ts). dstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion Åtgär	der vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8bPROC5PROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Maskinell metalltillverkningPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad metallvalsning/formningAnvändning i inneslutna systemBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Halvautomatiserad metallvalsning/formningBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC17	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
Rengöring och underhåll av utrustningFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponerin	g
Substans är en komplex UVC		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		10
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		10
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		500
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningst		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	2,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	atten från processen (ursprunglig	3,0E-05
Frisläppningsandel i mark från före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	0

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	8,3E+05
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
	ita lokala och/eller
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är angi	vit.

Avsnitt 3.2 - Miljö
Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med
petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

	Experienting occordance / a bottar o		
30000000788			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1		
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs) inklusive transport, öppna eller kapslade skär/bearbetningsarbeten, automatiserad och manuell påläggning av korrosionsskydd, urtappning och arbeten på förorenade resp. skräpvara såväl som regelenlig avlägsning av spillolja.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringa	gliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).			

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Maskinell metalltillverkningPR0	DC17	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
ManualRollning, penselpåförin	gPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Behandling genom doppning och overliddningPROC13	SprutningPROC11	Se till att det finns fullgod ventilation (5 till 10 luftbyt Undvik aktiviteter med en timmar . , eller: Använd ett andningsskyd SS-EN 140 med filtertyp	en per timme). exponering på mer än d som uppfyller kraven	4
underhåll. Lagring.PROC1PROC2 Förvara ämnet i ett slutet system. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regional användningsmängden (ton/år): Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: ∪ppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): ∪ppställningsplatsens maximatt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning; Derisläppningsandel i mark från bred användning; P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsparteserser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten. Nägon behandling av avloppsvatten erfordras inte. lufternissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattent på plats.		Inga ytterligare särskilda	åtgärder behövs.	
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Solukalt använd andel av EU-tonnaget: Solukalt använd andel av det regionala tonnaget: Solukalt använd andel av det regionalget (kg/d): Solukalt användning (bara regional): Solukalt förtunningsfaktor för havsvatten: Solukalt förtunningsfaktor förtinningsfaktoriten förtinningsfaktoriten förtinningsfaktoriten förtinningsfaktoriten förtinningsfaktoriten förtinningsfaktoriten			stningen öppnas och vi	d
Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/år): 5,0 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 2,5E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P,g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten efordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats.	Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet	system.	
Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/år): 5,0 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 2,5E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P,g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten efordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats.	Avsnitt 2.2 Kontroll av m	niljömässig exponering		
Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/år): 5,0 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 2,5E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering 365 Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön 5,0E-02 Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken Nägon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):				
Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regional användningsmängden (ton/år): Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning: 2,5E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (kålla) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattenter på plats.				
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		-		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/år): 5,0 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 2,5E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), 0 för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattentet på plats.			<u> </u>	
Regional användningsmängden (ton/år): 5,0 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 2,5E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning: 2,5E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			0.1	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 2,5E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning (bara regional): 7 Ekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattent på plats.			· ·	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöraktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Ovriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			· ·	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning: 2,5E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		Ct.		
Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		dvan (ka/d):		
Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning: 2,5E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats.		dygii (kg/d):	0,02 00	
Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Ovriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: OTekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken Miljöfran orsakas av sötvatten. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats.				
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Divriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Frisläppningspningspnesser. Tekniska villkor och åtgärder vå processnivå (källa) för att förhindra utsläpp risläppningspringsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), oför erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			365	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), oför erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats.		nterina	300	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), oför erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		incing	10	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 5,0E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning: 2,5E-02 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.				
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		ynonering av miliön	100	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			5.0F-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.				
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			· ·	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			•	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			α αιδιαρρ	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	, ,			
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.				
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		ingen för att minska eller	begränsa	
miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			g. ucu	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		-		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		s inte.		
(%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.			0	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. <u>G </u>		
för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		utsläppet i vattendrag).	0	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.				
	vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är	det inte nödvändig att	0	
		/hegränsa utslänn från ar	läggning	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	18
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	·

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av expo	nering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,
om inte något annat är angi	vit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT		
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNFL/DMFL-värdena, om åtgärderna inom		

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000790	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning (inklusive sprejningoch strykning) såväl som avfallsbehandling.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållander	ı som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			

(så länge inget annatangetts). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid	d riskhantering	
MaterialöverföringarAnvändnin		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
inneslutna systemPROC1PRO	C2PROC3		
Fat/batchöverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
FormgjutningPROC14		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Gjutningsarbeten(öppna		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläp	р
system)Bearbetning genomförd	d vid	sker.	
förhöjd temperatur (> 20 °C över			
omgivningstemperaturen). Aerosolbildning			
p g a förhöjd			
bearbetningstemperaturPROC6			
SprutningMaskinPROC7		Minimera exponeringen genom partiell inneslutning	1

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

	av arbetet eller utrustninge	•
	utsugsventilering vid öppna	ınden.
Constain Manual DDCC7	Ca till att dat finns full and a	llas "a allas las atrallas ad
SprutningManualPROC7	prutningManualPROC7 Se till att det finns fullgod al	
	ventilation (5 till 10 luftbyter Undvik aktiviteter med en e	
	timmar .	exponently partiel and
	ummar.	
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.
Doppning, nedsänkning och	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.
hällningPROC13		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet s	ystem.
Avsnitt 2.2 Kontroll av	miljömässig exponering	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	miljomassig exponering	1
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		70
Lokalt använd andel av det regionala tonna		1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år		70
Uppställningsplatsens maximalt tonnage p	er aygn (kg/a):	3,5E+03
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		00
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskh	nantering	140
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		100
·		1.0
Frisläppningsandel i luft från process (ursp RMM):		1,0
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		3,0E-06
frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		0
före RMM):		
Tekniska villkor och åtgärder på proces	snivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer si		a atotapp
uppställningsplatser görs försiktiga uppska		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anlägg	ningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i ma		J
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i c	let lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erford		
luftemissionen skall begränsas på en typis (%):	k återhållningseffektivitet på	80
Avloppsvatten skall behandlas på plats (för	re utsläppet i vattendrag).	0
The same of the production of		1

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från	anläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,5E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	•
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releva	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

och/eller nationella föreskrifterna.

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000791		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning genom sprejning och strykning såväl som avfallsbehandling.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder	vid riskhantering
BulköverföringarAnvändning inneslutna systemPROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FormgjutningPROC14		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomfö förhöjd temperatur (> 20 °C ö omgivningstemperaturen).PR	ver	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

SprutningMaskinPROC11	Minimera exponeringen geno arbetet eller utrustningen och	
	utsugsventilering vid öppnand	
	, eller:	
	Använd ett andningsskydd so	
	EN 140 med filtertyp A eller b	ättre.
SprutningManualPROC11	Se till att det finns fullgod alln	
	ventilation (5 till 10 luftbyten p	
	Undvik aktiviteter med en exp	onering på mer an4
	timmar .	
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgä	rder behövs.
penselpåföringPROC10		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet sys	tem.
Avsnitt 2.2 Kontroll a	av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		30
Lokalt använd andel av det regionala tor	nnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/	/år):	1,5E-02
Uppställningsplatsens maximalt tonnage	per dygn (kg/d):	4,1E-02
Användningsfrekvens och -varaktighe	et	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverkas av ris	khantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverk	ar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred använ		9,5E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred	användning:	2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred anvä		2,5E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer		
uppställningsplatser görs försiktiga upps	kattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
Någon behandling av avloppsvatten erfo	ordras into	
luftemissionen skall begränsas på en typ		0
(%):	nok alemaniniyoeneklivilel pa	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (0
för erforderliga reningsprestanda på >= (
vid uttömning i ett husavloppsreningsver	k är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning		
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	82	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

	AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
	För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts	

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

(http://cefic.org).

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000792		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1	
Processens omfattning	Användning som agrokemiskt hjälpmedel för manuell eller maskinell sprutning, rökandet och fogging; inklusive rengöring av apparater och avfallshantering.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Överföring från/upphällning fra behållarePROC8b	ån Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandning i behållare.PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPRC	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPRC	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under ÖVETTYCK och med en skyddsfaktor på > 20. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppr etc.PROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

utrustningPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2 F	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2 Kontro	ll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnag	get:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		610
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonnage (to	on/år):	1,2
Uppställningsplatsens maximalt tonna	ge per dygn (kg/d):	3,4
Användningsfrekvens och -varaktig	jhet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverkas av	riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	<u>-</u>	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten	:	100
Övriga driftsförhållanden som påve	erkar exponering av miljön	1
Frisläppningsandel i luft från bred anv		9,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från br	ed användning:	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred ar	nvändning (bara regional):	9,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på pro		a utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skil	ljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga up	pskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid ar		begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp	i marken	1
miljöfara framkallas av marker.		
,		
Någon behandling av avloppsvatten e		
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en i		0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%):	typisk återhållningseffektivitet på	-
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag),	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på >	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%):	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsv	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%):	-
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsv behandla avloppsvattnet på plats.	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsv behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): /erk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsv behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsv behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvathandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. as eller upparbetas.	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvathet på plats. Organisatoriska åtgärder för att för Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. ras eller upparbetas. s avloppsrening	0 0 lläggning
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr Villkor och åtgärder för kommunenst	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. ras eller upparbetas. s avloppsrening från spillvatten genom	0
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr Villkor och åtgärder för kommunensehandling av kommunalt avloppsvatt	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): /erk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. ras eller upparbetas. s avloppsrening från spillvatten genom en (%)	0 0 lläggning 93,6
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvatten behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr Villkor och åtgärder för kommunens Uppskattat avlägsnande av substans fabehandling av kommunalt avloppsvatt totalverkan av avloppsvattenhantering	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. as eller upparbetas. s avloppsrening från spillvatten genom en (%) gen efter på-plats- och extern-	0 0 Iläggning
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvbehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr Villkor och åtgärder för kommunen: Uppskattat avlägsnande av substans för behandling av kommunalt avloppsvatt totalverkan av avloppsvattenhantering (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%)	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): /erk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. as eller upparbetas. s avloppsrening från spillvatten genom en (%) jen efter på-plats- och extern-):	0 0 lläggning 93,6 93,6
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvbehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr Villkor och åtgärder för kommunens Uppskattat avlägsnande av substans behandling av kommunalt avloppsvatt totalverkan av avloppsvattenhantering (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%) Uppställningsortens maximalt tillåtna t	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. ras eller upparbetas. s avloppsrening från spillvatten genom en (%) yen efter på-plats- och extern-): connag (MSafe) baserad på	0 0 lläggning 93,6
Någon behandling av avloppsvatten e luftemissionen skall begränsas på en (%): Avloppsvatten skall behandlas på plat för erforderliga reningsprestanda på > vid uttömning i ett husavloppsreningsvbehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förl Industrislam får icke spridas på naturli avloppslamm borde brännas upp, lagr Villkor och åtgärder för kommunen: Uppskattat avlägsnande av substans för behandling av kommunalt avloppsvatt totalverkan av avloppsvattenhantering (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%)	typisk återhållningseffektivitet på s (före utsläppet i vattendrag), = (%): verk är det inte nödvändig att hindra/begränsa utsläpp från ar ig mark. ras eller upparbetas. s avloppsrening från spillvatten genom en (%) gen efter på-plats- och extern- bionnag (MSafe) baserad på ig av avloppsvatten (kg/d):	0 0 lläggning 93,6 93,6

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000793	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som bränsle (eller bränsle additiv), inklusive arbeten relaterade till transfer, användning,skötsel av anläggningen och avfallsbehandlingen.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kisknani eringsai garder Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och	varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar	upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Användning som bränsle(slutna system)PROC16PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	•
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	15
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	15
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	750
Användningsfrekvens och -varaktighet	1
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1 20
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
RMM):	0,02 00
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	[·] begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	95
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	_
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	33,0
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	30,0
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,5E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,02100
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	2,02100
VIIIKOI OCII ALUAI DEI IOI EXLEITI HAIHEI III DAVAVIAII IOI DEDONI	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Utsläpp vid avfallsförbränning gjord som regional exponeringsbedömning.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte något avfall av ämnet.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000794	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som bränsle (eller bränsle additiv), inklusive arbeten relaterade till transfer, användning,skötsel av anläggningen och avfallsbehandlingen.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).	
Färutsätter ett en bre grundetenderd på erhetebugien är genemfärd	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
BulköverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Fat/batchöverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
bränslepåfyllningFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Allmänna exponeringar (slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC1PROC2PROC3	
Användning som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
bränsle(slutna	
system)PROC16	
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustningPROC8a	
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCI		
)	
Overvägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder	I to a section	0.4
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		15
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		7,5E-03
		2,1E-02
Användningsfrekvens och -	/araktignet	T
Kontinuerligt utsläpp.		205
Emissionsdagar (dagar/år):	kaa ay walabantawan	365
Miljöfaktorer som inte påver		140
Sötvattens lokala förtunningsf		10
Lokal förtunningsfaktor för hav		100
	m påverkar exponering av miljön	14.05.04
11 0	red användning (bara regional):	1,0E-04
Frisläppningen i avloppsvatter		1,0E-05
	bred användning (bara regional): r på processnivå (källa) för att förhind	1,0E-05
P.g.a. att de praktiserade met uppställningsplatser görs försi	oder skiljer sig mellan olika	- a atolapp
frisläppningsprocesser.		
uttömning, luftutsläpp och u		r begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten		
Någon behandling av avlopps		
(%):	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		0
	att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas p avloppslamm borde brännas u		
Villkor och åtgärder för kom		
Uppskattat avlägsnande av su behandling av kommunalt avld	ppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		93,6
	tillåtna tonnag (MSafe) baserad på ehandling av avloppsvatten (kg/d):	53
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03		
Villkor och åtgärder för exte	rn hantering avavfall för deponi	
	om ingår i uppskattningen av den regiona gjord som regional exponeringsbedömnii	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte något avfall av ämnet.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringssection - Arbetare	
30000000796	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor,värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i arbetsredskap, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtg	järder vid riskhantering
Fat/batchöverföringarEj för	Använd fatpumpar.
ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
Överföring från/upphällning från	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
behållarePROC9	
Påfyllning/iordningsställande av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustning från fat och	
behållare.PROC9	
Allmänna exponeringar (slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC1PROC2PROC3	
Drift av utrustningar, som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
innehåller motorolja, eller	
jämförelsebaraPROC20	
Drift av utrustningar, som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
innehåller motorolja, eller	
jämförelsebaraBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

(> 20 °C över			
omgivningstemperaturen).PR	OC20		
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9		Inga ytterligare särskilda åtgärder	behövs.
Underhåll av utrustningPROC8a		Töm systemet innan utrustningen underhåll.	öppnas och vid
Lagring.PROC1PROC2		Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontr	oll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			•
Regionalt använd andel av El	J-tonna	aget:	0,1
Regional användningsmängde			15
Lokalt använd andel av det re			5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tor	nage	(ton/år):	7,5E-03
Uppställningsplatsens maxima			2,1E-02
Användningsfrekvens och -			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):			365
Miljöfaktorer som inte påve		v riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsf	aktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:			100
Övriga driftsförhållanden so			T
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):		5,0E-02	
	Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02	
		rocessnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		, ,	
uppställningsplatser görs förs	iktiga u	ippskattningar om	
frisläppningsprocesser.			h-au
uttömning, luftutsläpp och u		anläggningen för att minska eller	begransa
miljöfran orsakas av sötvatten		J I IIIQI NGII	
Någon behandling av avlopps		erfordras inte	
		n typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	01		
	s på pla	ats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestar			
vid uttömning i ett husavlopps	rening	sverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.			
Organisatoriska åtgärder fö	r att fö	rhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas p			
avloppslamm borde brännas i	upp, la	gras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kom			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		93,6	
behandling av kommunalt avle	oppsva	itten (%)	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	52
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Millian and Starffel Land's and any boundaries a second Hill Complete and	•

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		
om inte något annat är angivi	t.	

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.1 Höles	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000795	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor,värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i industrianläggningar, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 1009 (om inte annat anges).,
Användningsfrekvens og	h -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering
Det förutsättas att användi	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturer

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fyllning av artiklar/utrustning(slutna system)PROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

(ännna ayatam)DDOC4		
(öppna system)PROC4	Ingo vitorligaro përakilda êtgërdar babëv	•
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	
Underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
utrustningPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängde	en (ton/år):	15
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	0,67
uppställningsplatsen årliga tor	nnage (ton/år):	10
Uppställningsplatsens maxima	alt tonnage per dygn (kg/d):	500
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	-	
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsf		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,0E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-03
	er på processnivå (källa) för att förhindi	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.	3 11	
Tekniska villkor och åtgärde	er vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och i		,
miljöfran orsakas av sötvatten		
Undvik avlopp av det oförtunn		
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):		0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		0
	reningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på p		
	r att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas p		
avloppslamm borde brännas ı	upp, lagras eller upparbetas.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,3E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000802	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i väganläggning och byggbranschen- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Processens omfattning	användning av beläggningar och bindningsmedeli vägbygge och byggbranschen, inklusive stenläggning, asfaltering, takläggning, såväl som påsättande av tätande membraner.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärde	er vid riskhantering
Fat/batchöverföringarEj för		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändamålet avsedda		
anläggningarPROC8a		
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör änd	famålet	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
avsedda anläggningarBearbetning		Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar
genomförd vid förhöjd temperatur (>		
20 °C över		
omgivningstemperaturen).PROC8b		
ManualRollning,		Sörj för att arbetet utförs utomhus.
penselpåföringPROC10		
Maskinell applicering genom		Sörj för att arbetet utförs utomhus.
sprutning/dimridåpåföringBearbetning		Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN
genomförd vid förhöjd temperatur (>		140 med filtertyp A eller bättre.
20 °C över		Begränsa ämnets innehåll i blandningen till 50 %.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

om givnin gotom poroturon) DD	0011	1	_
omgivningstemperaturen).PRo Maskinell applicering genom	JCTT	Säri fär ett erhetet utfäre utemb	
sprutning/dimridåpåföringPROC11		Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-E	
Sprattling/all/mapatoring/ 10011		140 med filtertyp A eller bättre.	uppryller kraveri i 33-L
		140 med metryp A ener battle.	
Doppning, nedsänkning och		Inga ytterligare särskilda åtgärd	ler behövs.
hällningPROC13			
Påfyllning av fat och		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
småförpackningarPROC9			
Rengöring och underhåll av		Töm systemet innan utrustning	en öppnas och vid
utrustningPROC8a		underhåll.	
Avsnitt 2.2	Kontrol	l av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC		, , ,	
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			<u>, </u>
Regionalt använd andel av El	J-tonnage	et:	0,1
Regional användningsmängde			22
Lokalt använd andel av det re			5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tor			1,1E-02
Uppställningsplatsens maxima			3,0E-02
Användningsfrekvens och -			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):			365
Miljöfaktorer som inte påver	kas av r	iskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::			10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:			100
Övriga driftsförhållanden so			
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):		9,5E-01	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1,0E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred använd			4,0E-02
		cessnivå (källa) för att förhindi	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met			
uppställningsplatser görs försi	iktiga upp	oskattningar om	
frisläppningsprocesser.	or vid an	läggningen för att minska eller	hogränsa
uttömning, luftutsläpp och u			Degransa
miljöfran orsakas av sötvatten			
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.			
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på		0	
(%):			
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		0	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):			
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk ä		erk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning			
			ılaggnıng
Industrislam får icke spridas p			
avloppslamm borde brännas u	upp, lagra	as eller upparbetas.	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

93,6
93,6
77
2,0E+03

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000806	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen
(så länge inget annatangetts).	
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
LaboratorieverksamhetPROC1	5 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		2,5	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		0,8	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		2,0	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		100	
Användningsfrekvens och -	varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		10	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

F	T
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	1
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	2,5E-02
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	2,0E-02
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-04
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	_
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,1E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000810		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Processens omfattning	Användning av små mängder i laboratorium omgivningar i slutna system, inklusive materialtransfer och rengöring av anläggningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatangetts).			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
LaboratorieverksamhetPROC ²	5 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring
Substans är en komplex UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		2,0
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	1,0E-03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		2,7E-03
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	5,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	5,0E-01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	[·] begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,8
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000815		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Vattenreningskemikalier- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i industriella miljöer i öppna och slutna system.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens og	h -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Det förutsättas att användr (så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivts).	vningstemperaturen	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

oralbatter att err bra grandstandara på dibeterrygleri ar genomiera.			
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
BulköverföringarAnvändning i inneslutna systemPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Upphällning från små behållarePROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Underhåll av utrustningPROC8a	Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.		
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.		

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komp		
Övervägande hydrop		
Lätt biologiskt nedbry		
Använda mängder	ibai.	
	dal av El Ltannagati	101
Regionalt använd and		0,1
Regional användning		55
	av det regionala tonnaget:	0,54
	årliga tonnage (ton/år):	30
	s maximalt tonnage per dygn (kg/d):	100
Användningsfrekve		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dag		300
	te påverkas av riskhantering	,
Sötvattens lokala fört		10
Lokal förtunningsfakto		100
	ınden som påverkar exponering av miljön	
	uft från process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-02
RMM):		
Frisläppningsandel i a	avloppsvatten från processen (ursprunglig	9,5E-01
frisläppning före RMM		
	mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):		
	ı åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiser	ade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser g	görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesse		
	åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
	pp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av s	sötvattensediment .	
Behandling av spillva	tten krävs på plats.	
luftemissionen skall b	egränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		
Avloppsvatten skall b	ehandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	95,8
för erforderliga rening	sprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett hus	savloppsreningsverk är det inte nödvändig att	34,9
behandla avloppsvatt		
Organisatoriska åtg	ärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	ınläggning
Industrislam får icke s	spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde b	rännas upp, lagras eller upparbetas.	
	., -	
Villkor och åtgärder	för kommunens avloppsrening	
	nde av substans från spillvatten genom	93,6
	unalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-		95,8
(inrikes) avloppsrenin		,
	naximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	100
	tändig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
i molappining ofter rane		
	ot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
AVOINTI	KIKI EINOEK I OK KONTKOLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Använda mängder

30000000820	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Processens omfattning	omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper	·	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användn	ing sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangett	rs).	
Förutsätter att en bra grund	Istandard på arbetshygien är genomförd.	
· ·	, , , , ,	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upphällning från små behållarePROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Substans är en komplex U\	/CB
Övervägande hydrophob	

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	25
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	6,0E-02
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,5
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	4,0
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	1,0E-02
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	9,9E-01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	•
miljöfara framkallas av marker.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
	0.7
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0,7
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	,
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	niaggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	00,0
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	48
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	2,02100
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releval	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	ilia lokala och/ellei
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

Enligt EG nr. 1907/2006, ändrat som vid datumet för detta säkerhetsdatablad

ShellSol A100 High Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2023

10.2 28.03.2024 800001005781 Tryckdatum 04.04.2024

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med petroriskmodellen.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av luft kan uppnås genom användning av på-plats teknologier, antingen ensam eller i kombination.