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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ShellSol A100 Low Cumene

Produktkod : Q7591

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.

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 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

kommer ner i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - enstaka H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. exponering, Kategori 3, Luftvägar

Specifik organtoxicitet - enstaka

exponering, Kategori 3, Narkotiska effekter

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med vattenmiljön, Kategori 2

långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram





H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



Signalord Fara

Faroangivelser FYSISKA RISKER:

> H226 Brandfarlig vätska och ånga.

> > HÄLSORISKER:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H336

MILJÖFAROR:

Giftigt för vattenlevande organismer med H411

långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

hudsprickor.

Förebyggande: Skyddsangivelser

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

sprej.

Atgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

Förvaring:

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

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 - <= 0,099
benzen	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 0 - < 0,1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 SDB-nummer: Version Revisionsdatum:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

> 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.

Olämpligt släckningsmedel Använd inte vatten i samlad stråle.

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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.

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. 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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 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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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 info	ormation: Ämnet kan	lätt upptas genom huden.	
Kumen		NGV	10 ppm	SE AFS
			50 mg/m3	
	Ytterligare info	ormation: Ämnet kan	lätt upptas genom huden.	
Kumen		TWA	10 ppm	2019/1831/E
			50 mg/m3	U
	Ytterligare info	ormation: En hudann	närkning som hänför sig till d	et
	yrkeshygienis	ka gränsvärdet för e	xponering anger möjligheten	till betydande
	upptag via hu	den., Indikativa		
Kumen		STEL	50 ppm	2019/1831/E
			250 mg/m3	U
	Ytterligare info	ormation: En hudann	närkning som hänför sig till d	et
	yrkeshygienis	ka gränsvärdet för e	xponering anger möjligheten	till betydande
	upptag via hu	den., Indikativa		<u> </u>
benzen	71-43-2	NGV	0,5 ppm	SE AFS
			1,5 mg/m3	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

	Ytterligare information: Än cancerframkallande.	nnet kan lätt upptas genom h	uden., Ämnet är
benzen	KGV	3 ppm 9 mg/m3	SE AFS
	Ytterligare information: Än cancerframkallande.	nnet kan lätt upptas genom h	uden., Ämnet är
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, o sammansättning. Konventionella metoder att lämpliga och det är inte möjligt att identifiera sådana substanser.	härleda FSK:er är inte

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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 ej 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

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : färglös

Lukt : aromatisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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)

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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 : < '

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.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Cancerogenitet

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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.

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

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

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 : Anmärkning: Information ej tillgänglig

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

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

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : 1268

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Anmärkning Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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:

Kumen (Nummer på lista 28)

benzen (Nummer på lista 72, 5, 29,

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

tillstånd (Bilaga XIV)

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

57).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen.

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

MILJÖFARLIGHET E2

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Produkten är föremål för förordning om ändring av förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, baserat på Seveso III-direktivet (2012/18/EU).

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

TSCA : Listad

KECI : Listad

PICCS : Listad

TCSI : Listad

AIIC : 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 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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 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 : Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

använts vid eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell sammanställningen av Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

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

datable to 1272 fororaning of mining.

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 rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfält - Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

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

ShellSol A100 Low Cumene

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

Vattenreningskemikalier Namn

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn Vattenreningskemikalier

- Näringsverksamhet

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Konsument

Namn Funkt

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn Användning som bränsle

- konsument

Användningsområden - Konsument

Användning i agrokemikalier Namn

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn smörjmedel

- konsument

höga utsläpp i miljön

Användningsområden - Konsument

Namn smörjmedel

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

- konsument

Litet utsläpp till miljön

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr (så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgiv tts).	vningstemperaturen

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 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. processPROC8b LaboratorieverksamhetPROC15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Bulköverföringar(öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC8b Bulköverföringar(slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC8b Rengöring och underhåll av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustningPROC8a Lagring.PROC1PROC2 Förvara ämnet i ett slutet system.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Avanitt 2.2	Kontroll ov miliämässia synensiina	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	1
Substans är en komplex UV	۵۰	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		T = -
Regionalt använd andel av E		0,1
Regional användningsmänge		2,4E+04
Lokalt använd andel av det r		1
uppställningsplatsen årliga to		2,4E+04
Uppställningsplatsens maxim		7,9E+04
Användningsfrekvens och	-varaktighet	1
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påve		T
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	1
RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
Frisläppningsandel i avlopps frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	3,0E-04
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
	ler på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
	ler vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och		J
miljöfran orsakas av sötvatte	nsediment .	
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
vid uttömning i ett husavlopp behandla avloppsvattnet på _l	sreningsverk är det inte nödvändig att olats.	
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
· /	as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%):	15,9
	sreningsverk är det inte nödvändig att	0
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas		···ugg······g
	upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för ko	mmunens avlonnsrening	
	substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt av		33,0
	hanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(minimes) avioppsierinigsverk	1 XIVIIVI (/0).	1

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000753	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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användi	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 Åt	gärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	hövs.
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:	0,1
Regional användningsmängder	n (ton/år):	850
Lokalt använd andel av det reg	ionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonr	nage (ton/år):	1,7
Uppställningsplatsens maximal	t tonnage per dygn (kg/d):	85
Användningsfrekvens och -v	araktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverk	kas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfa		10
Lokal förtunningsfaktor för havs		100
	n påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från pr RMM):	ocess (ursprunglig frisläppning före	1,0E-03
Frisläppningsandel i avloppsva	tten från processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från före RMM):	processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-05
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder uttömning, luftutsläpp och ut	r vid anläggningen för att minska eller släpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .		
	de ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsv		
luftemissionen skall begränsas (%):	på en typisk återhållningseffektivitet på	90
Avloppsvatten skall behandlas	på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestand		
	eningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på pla		
	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 komr	<u></u>	
Linnaliattat avilänananala avi avik	ostans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avlor		00,0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.

AVONUTT 4	DUCTUM IED FÖD KONTDOLL AV ATT
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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Kontroll av arbetarexponering		
Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

Blandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särsk	lda åtgärder behövs.	
ManualÖverföring från/upphäll från behållarePROC8a	ning Inga ytterligare särsk	lda åtgärder behövs.	
Fat/batchöverföringarPROC8b	Inga ytterligare särsk	lda åtgärder behövs.	
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14		lda åtgärder behövs.	
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särsk	lda åtgärder behövs.	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särsk	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett sl	utet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expo	nering	
Substans är en komplex UVCE			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		730	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		730	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		7,3E+03	
Användningsfrekvens och -v	araktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		100	
Miljöfaktorer som inte påverl	kas av riskhantering		
	O"t ottore lebels t" domeste estelden.		

Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):	730	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	730	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	7,3E+03	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):	100	
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 (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):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04	
före RMM):		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	dra 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 begransa	
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	T	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .		
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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

800010059269 1.4 28.03.2024 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 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 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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000755			
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	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).		get annat anges).	
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponerii	ng	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna exponeringar (slutn	a 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 exponeringar (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning -lufttorkningPRO		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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	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	egionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	7,6E+03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		2,5E+04	
	Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		300	
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 RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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/prod (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
Användningsfrekvens oc		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr (så länge inget annatanget	ing sker vid intemer än 20 grader över omgiv ts).	ningstemperaturen

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vi	d riskhantering	1
BulköverföringarEj för ändam avsedda anläggningarPROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i slutna system.Användning i ir systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i slutna system.Fat/batchöverföringar i inneslutna batchframställnin	` Användning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Applicering av rengöringsprod slutna systemPROC2	dukter i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC8b	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

Användning i inneslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
batchframställningarPROC4	
Avfettning av små föremål i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
	iliga ytteriigale saiskiida atgaldel bellovs.
rengöringsstationPROC13	
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 %.
	begransa annets innenan i produkten tili 5 %.
Maria Divisia Para PERONA	1 ((
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
	ĺ

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	320
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	3,2E-01
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	100
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	5,0E+03
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från ¡ RMM):	orocess (ursprunglig frisläppning före	1,0
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	3,0E-06
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	0
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
uttömning, luftutsläpp och		begränsa
miljöfran orsakas av sötvatter		
Undvik avlopp av det oförtunr eller återvinn det därifrån.	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
Någon behandling av avlopps	svatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsa (%):	as på en typisk återhållningseffektivitet på	70
Avloppsvatten skall behandla	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0

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

ShellSol A100 Low Cumene

Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version

1.4 28.03.2024 800010059269 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 a	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 releva	inta 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 EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.1 Hölen	•

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponering sacenario - Arbetare	
30000000756	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22
	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		ÅLLANDEN OCH RINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av ar	betarexponering
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtry	vck < 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	r upp till 8 timmai	r (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden	som påverkar ex	cponering
		er 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/iordningsställand		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 inn		
batchframställningarPROC3	3	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

Avsnitt 2.2	Kontroll av mi	jömässig exponering
Lagring.PROC1		Förvara ämnet i ett slutet system.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limUtomhusPROC19		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
limInomhusPROC19		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningUtomhusPROC13		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningInomhusPROC13		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningUtomhusPR	OC11	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.
ManualSprutningInomhusPR0		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.
Roller, spridare, flödesappliceringUtomhusPRO		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringInomhusPRO	DC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8a MaterialöverföringarFat/batch ändfamålet avsedda anläggni		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringUtomhusPROC5		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringlnomhusPROC5		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningInomhusPROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningUtom	husPROC4	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: 0,1		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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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	r 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	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 o och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000758	
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	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel Användningsfrekvens od	(om inte annat anges)., h -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
(så länge inget annatanget	ing sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturents).	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Påfyllning/iordningsställande av utrustning Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. från fat och behållare. För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b Påfyllning/iordningsställande av utrustning Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 från fat och behållare. Ej för ändamålet timmar. avsedda anläggningarPROC8a Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system. Användning i inneslutna systemPROC2 Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system.Fat/batchöverföringarAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3 Halvautomatiserad process. (t ex Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. halvautomatisk applicering av golvvårds- och

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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	na
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmäng	gden (ton/år):	2,0
Lokalt använd andel av det		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga	tonnage (ton/år):	1,0E-03
Uppställningsplatsens maxi	malt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03
Användningsfrekvens och	h -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påv		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	som påverkar exponering av miljön	
, ,	n bred användning (bara regional):	2,0E-02
Frisläppningen i avloppsvat		1,0E-06
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
	netoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		
uttömning, luftutsläpp oc		
miljöfran orsakas av sötvatt		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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	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,	

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000783	
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 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	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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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		
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		
(a à l'impa in gat ann atan gatta)		

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC	
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarFör ändfamåle avsedda anläggningarPROC8	
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8.	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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	3
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		700
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0,14		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 förtunningst		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

DAMA).	1
RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	3,0E-05
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	ı
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 >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	999
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
and property and are appropriately and appropriately appropriately appropriately and appropriately	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1
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 (%):	0.45.00
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,1E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	0.05.00
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 iokaia och/eiler
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.	

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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	
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 Drift av utrustningar, som innehåller Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. motorolja, eller jämförelsebaraPROC20 Allmänna exponeringar (öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC4 BulköverföringarPROC8b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar Påfyllning/iordningsställande av

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

utrustning från fat och behållare.Ej		
för ändamålet avsedda		
anläggningarPROC8a		
Användning och smörjning av öppe	n Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
högenergetisk		
utrustningInomhusPROC17PROC1	8	
Användning och smörjning av öppe	n Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
högenergetisk	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar.	
utrustningUtomhusPROC17		
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
anläggningsutrustningar) och		
maskinuppsättningarPROC8b		
Underhåll (av större	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid	
anläggningsutrustningar) och	underhåll.	
maskinuppsättningarBearbetning		
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över		
omgivningstemperaturen).För		
ändfamålet avsedda		
anläggningarPROC8b		
Underhåll av småsakerBearbetning		
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		
SprutningPROC11	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad	
	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.	
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
överflödningPROC13	inga yilenigare sarskiida algarder beriovs.	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system	
Lagilly.FROCTPROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2 Kon	troll av miljömässig exponering	
	non av minjomassiy exponently	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-toni		
Regional användningsmängden (to		
Lokalt använd andel av det regiona		
uppställningsplatsen årliga tonnage	(ton/år): 5,8E-03	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	1
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,6E-02
Användningsfrekvens och -varaktighet	T
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 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	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- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	41
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
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 och/eller nationella föreskrifterna.	le relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000786	
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	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 Drift av utrustningar, som innehåller Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. motorolja, eller jämförelsebaraPROC20 Allmänna exponeringar (öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC4 BulköverföringarPROC8b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

utrustning från fat och behålla	e.Ej		
för ändamålet avsedda			
	anläggningarPROC8a		
	Användning och smörjning av öppen		d ställen där utsläpp sker.
högenergetisk			
utrustningInomhusPROC17PF			
Användning och smörjning av	öppen	Undvik att utföra arbete i mer än	4 timmar.
högenergetisk			
utrustningUtomhusPROC17			
Underhåll (av större		Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs.
anläggningsutrustningar) och			
maskinuppsättningarPROC8b			
Underhåll (av större		Töm systemet innan utrustninge	n öppnas och vid
anläggningsutrustningar) och		underhåll.	
maskinuppsättningarBearbetn	ing		
genomförd vid förhöjd tempera	atur (>		
20 °C över			
omgivningstemperaturen).För			
ändfamålet avsedda			
anläggningarPROC8b			
Underhåll av småsakerBearbe	tning	Töm eller ta bort ämnet från utru	ıstningen före avbrott eller
genomförd vid förhöjd tempera	atur (>	underhåll.	
20 °C över			
omgivningstemperaturen).Ej fö	or		
ändamålet avsedda			
anläggningarPROC8a			
MaskinsmörjmedelsservicePR	OC9	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs.
Maria al Dallada		1	1 . 1. " .
ManualRollning,		Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behovs.
penselpåföringPROC10		On CH att dat Canada Handada	- Hard and a Hara I
SprutningPROC11		Se till att det finns fullgod allmär	
		ventilation (5 till 10 luftbyten per	
		Undvik aktiviteter med en expon	ering pa mer an4 timmar.
		, eller:	
		Använd ett andningsskydd som	uppryller kraven i 55-EN
		140 med filtertyp A eller bättre.	
Behandling genom doppning of	nch	Inga ytterligare särskilda åtgärde	ar hehövs
överflödningPROC13)OI I	i inga yitenigare sarskiida atgardi	Si bollova.
Lagring.PROC1PROC2		Förvara ämnet i ett slutet system	2
Lagillig.FROCTFROCZ		Forvara armet rett slutet system	1.
Avsnitt 2.2	Kontro	ll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCI		,	
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			+
Använda mängder			1
Regionalt använd andel av EU-tonnaget		not:	0.1
			0,1
Regional användningsmängden (ton/å			
Lokalt använd andel av det regionala t			5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (to		ullaij.	5,8E-03

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkan aab åteindan fin kammannan andammananin n	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	00.0
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	00.0
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	40
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	40
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	2.000
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	to lokala och/eller
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ia iukaia uuri/eiier
nauonena roreskriitema.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
	le relevanta lokala
nationella föreskrifterna. 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	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 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 annatange	tts).		
Förutsätter att en bra grun	dstandard på arbetshygien är genomförd		

Bidragande scenarion	Åtgärder 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 a utrustning från fat och behållare.PROC8bPROC5PRO		
Provtagning av processPROC8	b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Maskinell metalltillverkningPR0	DC17 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

Γ= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 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):		10		
Lokalt använd andel av det re	1			
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		10		
Uppställningsplatsens maxim	500			
Användningsfrekvens och -	varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år):	20			
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		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 avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,0E-05		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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	1
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),	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.	
avioppolarititi borde bratifias upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	93,6 8,3E+05
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	93,6
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	93,6 8,3E+05 2,0E+03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): 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 relevar	93,6 8,3E+05 2,0E+03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	93,6 8,3E+05 2,0E+03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): 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 relevar nationella föreskrifterna.	93,6 8,3E+05 2,0E+03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): 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 relevar nationella föreskrifterna.	93,6 8,3E+05 2,0E+03 ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): 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 relevar nationella föreskrifterna.	93,6 8,3E+05 2,0E+03 ta lokala och/eller

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljo
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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponering 3 3 centario - Arbettare		
3000000788		
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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
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 (slutn system)PROC1PROC2PROC		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 metalltillverkningPROC17		Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
ManualRollning, penselpåföri	ngPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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 än4 d som uppfyller kraven i
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda	åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8aPROC8b	Töm systemet innan utrus underhåll.	stningen öppnas och vid
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet	system.
Avsnitt 2.2 Kontroll av m	iljömässig 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):		5,0
Lokalt använd andel av det regionala tonnage	et:	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 riskhar	ntering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar ex		
Frisläppningsandel i luft från bred användning		5,0E-02
Frisläppningen i avloppsvatten från bred anvä		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användni		0
Tekniska villkor och åtgärder på processn		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		
		begransa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marke miljöfran orsakas av sötvatten .	en	<u> </u>
	into	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras luftemissionen skall begränsas på en typisk å		0
tutternissionen skall begransas på en typisk a (%):	nemaningseneknyner pa	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före u	utslännet i vattendrag)	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	atorappot i vatteriuray),	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är o	det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	ast into modifications att	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 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 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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%			
olandning/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 vi	d riskhantering
MaterialöverföringarAnvändning i inneslutna systemPROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8	b	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 genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).Aerosolbildning p g a förhöjd bearbetningstemperaturPROC6		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
SprutningMaskinPROC7		Minimera exponeringen genom partiell inneslutning

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	av arbetet eller utrustninge utsugsventilering vid öppna		
SprutningManualPROC7	Se till att det finns fullgod a ventilation (5 till 10 luftbyter Undvik aktiviteter med en e timmar .	n per timme).	
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.	
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet s	ystem.	
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:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		70	
Lokalt använd andel av det regionala tonna	aget:	1	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år		70	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage p		3,5E+03	
Användningsfrekvens och -varaktighet	70 (0 /	·	
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar	Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,0E-06	
Frisläppningsandel i mark från processen (före RMM):		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 ma	rken		
miljöfran orsakas av sötvatten .			
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet			
eller återvinn det därifrån.			
Någon behandling av avloppsvatten erford			
luftemissionen skall begränsas på en typis (%):		80	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (för	re utsläppet i vattendrag),	0	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 relev	anta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		

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
	EXPONERINGSSCENARIO EI TERLEVS

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000791		
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	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 (så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Atgärder	vid riskhantering	
BulköverföringarAnvändning i		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
inneslutna			
systemPROC1PROC2PROC	3		
Fat/batchöverföringarPROC8aPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (slutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
system)PROC3		The state of the s	
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 utsläpp	
system)Bearbetning genomfö	rd vid	sker.	
förhöjd temperatur (> 20 °C ö	ver		
omgivningstemperaturen).PR	OC6		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

SprutningManualPROC11 Se till att det finns fullgod allmän- e ventilation (5 till 10 luftbyten per tin Undvik aktiviteter med en exponeri timmar . ManualRollning, penselpåföringPROC10 Lagring.PROC1PROC2 Förvara ämnet i ett slutet system.	nme). ing på mer än4	
penselpåföringPROC10 Lagring.PROC1PROC2 Förvara ämnet i ett slutet system.	behövs.	
,		
Avenité 2.2		
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: 0,1		
Regional användningsmängden (ton/år): 30		
	E-04	
	E-02	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 4,11	E-02	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 365)	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:)	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
	E-01	
	E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 2,5E-02		
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	ansa	
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.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.	
Villian ash standar für kammunana aylamasaning	
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	
vilikor och atgarder för extern nantering 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000792	
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	Åtgä	rder vid riskhantering	
Överföring från/upphällning fr behållarePROC8b	ån	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandning i behållare.PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPR0	OC11	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.	
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPROC11		Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck 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, doppretc.PROC13	ning	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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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 kommunen: Uppskattat avlägsnande av substans fehandling 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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	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	
	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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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			
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 RMM):	5,0E-03		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-05		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	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 (%):	95		
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- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,5E+06		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03		
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi			
Emissioner från förbränning som ingår i uppskattningen av den regional	a exponeringen		
garage at don't oglottal			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000794		
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 annatanget	(så länge inget annatangetts).	
Figure itter att an broad under dard not are at a conserved		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion A	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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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		0,1
Regional användningsmängde		15
Lokalt använd andel av det reg	,	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tor		7,5E-03
Uppställningsplatsens maxima		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
för erforderliga reningsprestan		0
behandla avloppsvattnet på pl		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 avloppsvattenh (inrikes) avloppsreningsverk R	93,6	
	tillåtna tonnag (MSafe) baserad på ehandling av avloppsvatten (kg/d):	53
Förmodad avloppskvot i huset		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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - 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/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 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

(> 20 °C över			
omgivningstemperaturen).	PROC20		
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 U	JVCB		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av	√ EU-tonna	aget:	0,1
Regional användningsmär			15
Lokalt använd andel av de	et regionala	a tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga			7,5E-03
Uppställningsplatsens ma			2,1E-02
Användningsfrekvens o	ch -varakt	ighet	
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år			365
Miljöfaktorer som inte pa		/ riskhantering	<u> </u>
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
		verkar exponering av miljön	1
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		,	
uppställningsplatser görs f	orsiktiga u	ppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	ördor vid d	anläggningen för att minska eller	hogrönge
uttömning, luftutsläpp o			Degransa
miljöfran orsakas av sötva			
Någon behandling av avlo		erfordras inte.	
<u>~</u>		typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		31	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		0	
för erforderliga reningspre	för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
		sverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet p	å plats.		
		rhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke sprida			
avloppslamm borde bränn	as upp, la	gras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för l			
Uppskattat avlägsnande a			93,6
behandling av kommunalt	avloppsva	tten (%)	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

	T = = =
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
Villian ask starrator from externa boutoning accorded from damper	

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.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 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
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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

(öppna system)PROC4		
Upparbetning av kasserade	Inga vittarligara särskilda åtgärdar haböv	<u> </u>
Jpparbetning av kasserade Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv irtiklarPROC9		5.
Underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	<u> </u>
utrustningPROC8a	Inga ytterngare sarskilda atgarder beriov	J.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Lagring. NOOT NOOZ	Torvara armet rett 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		15
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	0,67
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		10
Uppställningsplatsens maxima	alt tonnage per dygn (kg/d):	500
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	-	
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påver	kas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsf	aktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för hav	vsvatten:	100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	atten från processen (ursprunglig	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 försi		
frisläppningsprocesser.	3 11 3	
	er vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten		
	ade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	11	
Någon behandling av avlopps	vatten erfordras inte.	
	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		
	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestar		
vid uttömning i ett husavlopps	reningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på p		
Organisatoriska åtgärder fö	r att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas p	å naturlig mark.	<u> </u>
avloppslamm borde brännas i	upp, lagras eller upparbetas.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

93,6
93,6
8,3E+05
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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
Användningsfrekvens od	<u> </u>	
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 ändfamålet	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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

omgivningstemperaturen).PR	OC11		
Maskinell applicering genom		Sörj för att arbetet utförs utomh	us.
sprutning/dimridåpåföringPROC11		Använd ett andningsskydd som	uppfyller kraven i SS-EN
		140 med filtertyp A eller bättre.	
Doppning, nedsänkning och		Inga ytterligare särskilda åtgärd	ler behövs.
hällningPROC13			
Påfyllning av fat och		Inga ytterligare särskilda åtgärd	ler behövs.
småförpackningarPROC9			
Rengöring och underhåll av		Töm systemet innan utrustning	en öppnas och vid
utrustningPROC8a		underhåll.	
A	IZ a sa t sa a l		
Avsnitt 2.2	•	l av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	B		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E			0,1
Regional användningsmängd			22
Lokalt använd andel av det re			5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to			1,1E-02
Uppställningsplatsens maxim			3,0E-02
Användningsfrekvens och	-varaktig	het	
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):			365
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av r	iskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden s			
Frisläppningsandel i luft från	bred anvä	indning (bara regional):	9,5E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1,0E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		4,0E-02	
		cessnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me			
uppställningsplatser görs förs	siktiga upp	oskattningar om	
frisläppningsprocesser.			
		läggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och		marken	
miljöfran orsakas av sötvatter			
Någon behandling av avlopps			
	as på en t	ypisk återhållningseffektivitet på	0
(%):			
Avloppsvatten skall behandla			0
för erforderliga reningspresta			
vid uttömning i ett husavlopps		erk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på p			<u> </u>
		indra/begränsa utsläpp från ar	nlaggning
Industrislam får icke spridas i			
avloppslamm borde brännas	upp, lagra	as eller upparbetas.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000806	
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 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	Åt	gärder vid riskhantering	
LaboratorieverksamhetPROC	215	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 EU	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		100
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfa	aktor::	10

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	2,5E-02
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,0E-02
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- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	3,1E+03
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 nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000810		
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		
	upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering		
Det förutsättas att användnin	g sker vid intemer än 20 grader över omgiv	ningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			
D' les este le conservices	Åt Var. langer! I! al. b. a tanklare		

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 EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		2,0
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to		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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Full distribution (Local 2 A	1 005	
Emissionsdagar (dagar/år):	365	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	Tie	
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 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 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 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	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 relevan	ta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

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

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komple		
Övervägande hydropho		
Lätt biologiskt nedbrytb		
Använda mängder	ai.	
	Jay Ell toppositi	0.1
Regionalt använd ande		0,1
Regional användningsr		55
	det regionala tonnaget:	0,54
uppställningsplatsen år		30
	maximalt tonnage per dygn (kg/d):	100
Användningsfrekvens	s och -varaktighet	T
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar		300
	e påverkas av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtur		10
Lokal förtunningsfaktor		100
	den som påverkar exponering av miljön	
	t från process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-02
RMM):		
Frisläppningsandel i av	loppsvatten från processen (ursprunglig	9,5E-01
frisläppning före RMM):		
	ark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):		
	åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserad	de metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser gö	rs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
	o och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sö	tvattensediment .	
Behandling av spillvatte	en krävs på plats.	
luftemissionen skall beg	gränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		
Avloppsvatten skall beh	nandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	95,8
för erforderliga renings	prestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husa	vloppsreningsverk är det inte nödvändig att	34,9
behandla avloppsvattne		
Organisatoriska åtgär	rder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke sp		
	innas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder fö	ör kommunens avloppsrening	
	e av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommun		
	vattenhanteringen efter på-plats- och extern-	95,8
(inrikes) avloppsrenings		,
	aximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	100
	andig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
	i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Formodad avloddskyot	THUSCIS AVIORPSVALICITYCIN THIS/U1.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

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 och	-varaktighet
	upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).	
Förutsätter att en bra grunds	tandard på arbetshygien är genomförd.

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

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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	1 .00
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	•
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	a og. amou
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
(%):	
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	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	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	
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 d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001122	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
Processens omfattning	Användning av förseglade föremål, som innehåller funktionsvätskor som tex. värmebärande oljor, köldmedier, hydraulikvätskor.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	00 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g):	2.200
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.	-	
Omfattar användning upp till (dagar/år):		4
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle):		0,17
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Om in not annot anno		

Om inget annat anges.

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Värmeöverföringsoljor Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Hydraulvätskor Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
_	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex	(UVCB	
Övervägande hydrophol	b	
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel	av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsm	nängden (ton/år):	15
Lokalt använd andel av	det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årli	iga tonnage (ton/år):	7,5E-03
Uppställningsplatsens m	naximalt tonnage per dygn (kg/d):	2,1E-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
	den som påverkar exponering av miljön	
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
Villkor och åtgärder fö	r kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande	e av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
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
<u> </u>	r extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och s	sluthantering av avfall jakttagande av de relev	/anta lokala och/eller

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	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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 (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001121	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningar i flytande bränsle.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	·	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	00 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		37.500
täcker område för hudkontakt (cm2): 420		420
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle): 2		2
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	

Ovriga driftsförhållanden som påverkar exponering

Om inget annat anges.

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränslepåfyllning på fordon	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 37.500 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Omfattar exponering upp till 0,05 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska,	Omfattar koncentrationer upp till 100 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid 10 % Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle, drivmedel Vätska: Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vill 1 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen vill 1 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt	påfyllning av skotrar	T
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3,750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar avvändningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 g	paryllilling av skotial	Omfattar användningen till 52 dag/år
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3,750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användning upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska, Användning i trägårdsutrustning Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpäfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Dränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushällstypisk ventilation. Täcker användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 152 dag/år Omfattar användningen till 152 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar anvä		
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 100 % Omfattar exponering upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vill 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar exponering upp till 100 % Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 100 % Omfattar användningen vill 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar e		
till 3.750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 100 % Användning i trägårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mångder upp till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mångder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Dmfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle		Der enekilt envändningstillfälle är insette täckt mängder upp
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska, Användning i trägårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar en vanvändningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vid jo 33 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Derinskilt användningen till 52 dag/år Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar en vanvändningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 10,03 timmar/tillfälle Omfattar en vanvändningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till 100 %		till 3.750 g
Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska, Användning i trägårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar at utomhusanvändningar. Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Domfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 10,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Domfattar en hudkontaktyta upp till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		Omfattar utomhusanvändningar.
Bränsle, drivmedel Vätska, Användning i trägårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar koncentrationer upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Der enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i pp till 0,03 timmar/tillfälle Dränsle, drivmedel Vätska: Der enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Dränsle, drivmedel Vätska: Der enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Användning i trägårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar en vandningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Der enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Domfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Domfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mångder upp till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3,000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g	Bränsle, drivmedel Vätska, Användning i trägårdsutrustning	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Dmfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar en hudkontaktyta upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
till 750 g Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpäfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar utomhusanvändningar. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Omfattar en hudkontaktyta upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar exponering upp till 100 % Bränsle, drivmedel Vätska: Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Der enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Drattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Domfattar en vändningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Domfattar exponering upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 52 dag/år		
Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Domfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g	tradgardsutrustning	Omfottor on indiana antill 20 dog/år
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 100 % Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningen till 52 dag/år Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		till 750 g
Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
Bränsle för uppvärmningsaggregat Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g	Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Dmfattar koncentrationer upp till 100 % Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g	uppvärmningsaggregat	
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
till 3.000 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Lampolja Omfattar användningen till 52 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g	Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		Omfattar användningen till 52 dag/år
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g		
		Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
		Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024 1.4

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
Omfattar exponering upp till 0,01 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	g
Substans är en komplex UVC	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	len (ton/år):	210
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,11
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	0,29
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från	bred användning (bara regional):	1,0E-04
Frisläppningen i avloppsvatte	en från bred användning:	1,0E-05
Frisläppningsandel i mark frå	n bred användning (bara regional):	1,0E-05
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av s behandling av kommunalt av	ubstans från spillvatten genom loppsvatten (%)	93,6
Uppställningsortens maximal	t tillåtna tonnag (MSafe) baserad på behandling av avloppsvatten (kg/d):	750
	ets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
	Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Emissioner från förbränning som ingår i uppskattningen av den regionala exponeringen.		onala exponeringen.
	g gjord som regional exponeringsbedön	

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	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
	om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av	

konsumentens exposition.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001120		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i agrokemikalier - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: , PC27 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1	
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i agrokemikalier i flytande eller fast form.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponer	ing
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid ST	P.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 50 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
täcker område för hudkont	akt (cm2):	857,5
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp	till (dagar/år):	365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle): 4		4
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		

Om inget annat anges.
Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Gödningsmedel Tillberedningar för gräsplaner och trädgårdar	Omfattar koncentrationer upp till 15 %	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2	
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,3 g	
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle	
Växtskyddsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 15 %	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,3 g

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponerii	ng
Substans är en komplex UV	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	:U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmänge	den (ton/år):	20
Lokalt använd andel av det r	egionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	4,0E-02
Uppställningsplatsens maxin	nalt tonnage per dygn (kg/d):	0,11
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha	avsvatten:	100
	som påverkar exponering av miljön	
	bred användning (bara regional):	9,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatte		1,0E-02
Frisläppningsandel i mark frå	an bred användning (bara regional):	9,0E-02
Villkor och åtgärder för ko	mmunens avloppsrening	
	substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt av		
	lt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	227
	pehandling av avloppsvatten (kg/d):	
	ets 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		
	om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen	

om inte nagot annat ar angiven, sa anvandesECOTOC TRA verktyget for uppskattningen av konsumentens exposition.

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 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.

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001119		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel - konsument höga utsläpp i miljön	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g):	6.390
täcker område för hudkonta	akt (cm2):	468
Användningsfrekvens och -varaktighet Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle):		6
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Om inget annat anges.		

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning.	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle		
Lim tätningemedel Limmer			
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det-	Offiatial koncentrationer upp till 30 %		
självare" (lim för mattor,			
kakellim, lim för träparkett)			
rakellilli, illil loi traparkett)	Omfattar användningen till 1 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp		
	till 6.390 g		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Line Afficia no ne a del	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle		
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %		
	Omfattar användningen till 6 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp		
	till 85,05 g		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle		
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %		
	Omfattar användningen till 365 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle		
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 100 %		
släppmedel Vätskor	omata torochiation app in 100 %		
ciappinioudi valenci	Omfattar användningen till 4 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp		
	till 2.200 g		
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med		
	sedvanlig ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3		
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle		
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 20 %		
släppmedel Paster	· ·		
	Omfattar användningen till 10 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 34 g	
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
släppmedel Sprayar	''	
	Omfattar användningen till 6 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle	
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
vaxblandningar Polityr, vax		
(golv. möbler, skor)		
	Omfattar användningen till 29 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 142 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle	
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
vaxblandningar Polityr,		
spray (möbel, skor)		
	Omfattar användningen till 8 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 35 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt bionedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		12	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		5,8E-03	
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			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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		
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	5,0E-02		
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-02		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6		
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	40		
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

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt / 1 - Hälea	

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Revisionsdatum:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001118	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel - konsument Litet utsläpp till miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		6.390
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle):		6
	som påverkar exponering	•
Om inget annat anges.	· · · · · ·	

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning.	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen vid hushållstvoisk ventilation		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
12 ("(.2	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle r, Omfattar koncentrationer upp till 30 %		
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omrattar koncentrationer upp till 30 %		
användning av "gör-det-			
självare" (lim för mattor,			
kakellim, lim för träparkett)	Orafottor on tin drive on till 1 de a/8 r		
	Omfattar användningen till 1 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp		
	till 6.390 g		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle		
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %		
	Omfattar användningen till 6 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp		
	till 85,05 g		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle		
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %		
	Omfattar användningen till 365 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g		
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle		
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 100 %		
släppmedel Vätskor	The state of the s		
siappiniodor valorio.	Omfattar användningen till 4 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2		
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp		
	till 2.200 g		
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med		
	sedvanlig ventilation.		
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3		
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle		
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 20 %		
släppmedel Paster	·		
	Omfattar användningen till 10 dag/år		
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag		
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 34 g	
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
släppmedel Sprayar	Omattal Remodification app till 60 /6	
опарриновог оргазаг	Omfattar användningen till 6 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle	
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
vaxblandningar Polityr, vax		
(golv. möbler, skor)		
	Omfattar användningen till 29 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 142 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle	
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
vaxblandningar Polityr,		
spray (möbel, skor)		
	Omfattar användningen till 8 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 35 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt bionedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		12	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		5,8E-03	
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			

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

ShellSol A100 Low Cumene

Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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:	1,0E-02		
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	1,0E-02		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6		
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	41		
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

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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 - Hälea	

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 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001117		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21	
	Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a,	
	PC24, PC35, PC38	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.4c.v1	
Processens omfattning	Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvättoch rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare.	
i		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
<u> </u>	Omfattar koncentrationer upp till (%):	100 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
	le, omfattas använda mängder upp till (g)	: 13.800
täcker område för hudkont		857,50
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		4
Exponering (timmar/tillfälle):		8
	som påverkar exponering	
Om inget annat anges. Omfattar användningen vid Täcker användning i rumss Omfattar användningen vid	storlek på 20 m3	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Luftfräschare Luftbehandlir (aerosolsprejer)	ng med omedelbar verkan	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
		Omfattar användningen ti 365 dag/år
		0 (" " 1 " 4

Omfattar användningen till 4 gånger/användningsdag

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 0,1 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Luftfräschare Luftbehandling med omedelbar verkan (aerosolsprejer) bekämpningsmedel (Bara bindemedel).	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 4 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 0,5 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och flytande)	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,70 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 0,48 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 8,00 timmar/tillfälle
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och flytande) bekämpningsmedel (Bara bindemedel).	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	upp till (cm2): 35,70 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 0,48 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	8,00 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna	Omfattar koncentrationer
7 with yo oon avishingsmeath react av binatoma	upp till 1 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 0,5 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer
	upp till 10 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 2.000 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	Omfattar koncentrationer
,	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Joo day, al

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 214,40 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 4 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och	upp till 5 %
diskning	upp till 5 /6
uiskiiiig	Omfattar användningen till
	365 dag/år Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Täcker användning i
	rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel	upp till 5 %
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel	
,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel,	
mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till
	128 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 27 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Traditaliotypion verilliation.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Täcker användning i
	rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
glasrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 35 g Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation. Täcker användning i
	rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 24 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 3 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 491 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster	Omfattar koncentrationer
	upp till 20 %
	Omfattar användningen till
	10 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 34 g
	Omfattar exponering upp till
	4 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer
	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	6 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 73 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
Tvättmadal och rangäringanraduktar /inklusissa	0,17 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och	upp till 5 %
diskning	Omfattar any and discrep 4:11
	Omfattar användningen till
	365 dag/år

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,50 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel	upp till 5 %
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	''
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar användningen till
	128 dag/år
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 27 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays	upp till 15 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till
	128 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 35 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	I —
	Täcker användning i
	rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Svetsnings och lödningsprodukter (med flussmedelsbeläggningar	Omfattar koncentrationer
och vekar), flussmedelsprodukter	upp till 20 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 12 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Täcker användning i
	rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2 Ko	ontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-to	onnaget:	0,1
Regional användningsmängden	(ton/år):	5,1
Lokalt använd andel av det regio	nala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonna	ige (ton/år):	2,6E-03
Uppställningsplatsens maximalt t	tonnage per dygn (kg/d):	7,0E-03
Användningsfrekvens och -var	raktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverka	•	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred	d användning (bara regional):	9,5E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02
Villkor och åtgärder för kommu		
Uppskattat avlägsnande av subs		93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		18
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03		2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern		
	ring av avfall iakttagande av de relev	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.		

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

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

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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 (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001109	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive transfer och förberedning, applicering med pensel, manuell sprejning och liknande metoder) och rengöring av anläggning(ar).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper	<u> </u>		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %	
Använda mängder			
Om inget annat anges.			
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 13.800		13.800	
täcker område för hudkonta	akt (cm2):	857,50	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Om inget annat anges.			
Omfattar användning upp t	ill (dagar/år):	365	
Omfattar användning upp t	ill (gånger/användningsdag):	1	
Exponering (timmar/tillfälle		6	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Om inget annat anges. Omfattar användningen vid Täcker användning i rumss Omfattar användningen vid	storlek på 20 m3		
Produktkategorier DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER			

KISKITANI EKINGSAT GAKDEK		
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
hobbyanvändning.		
	Omfattar användningen till 365 dag/år	
	Omfattar användningen till 1	
	gånger/användningsdag	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett)	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
, , ,	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	undvik användning vid stängda fönster.
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
	Tomatian exponenting upp till 1,00 tillillandillane

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

Autifura ask arisasis assessed at Triitt are	One fatter has a sectoral and a sector till 4.0/
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna	Omfattar koncentrationer upp till 1 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 0,5 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 2.000 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
-	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 214,40 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 4 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	
bindemedel). Produkter för tvättning och	
diskning	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 15 g
	I manguer upp till 10 g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	Official Roffcertifationer app till 3 70
bindemedel). Flytande rengöringsmedel	
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	0.06.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 27 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
skade-djursbekämpning) (Bara	Official Korloomication app till 10 70
bindemedel). rengöringssprays	
(allrengöringsmedel,	
sanitärrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel)	
giasiengoningsmeder)	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Vattenburen latex väggfärg	
35 5	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Official Koncentrationer app till 27,6 70
Vattenlack med rikligt lösningsmedel och	
hög halt av fasta ämnen	
Thog that av lasta armen	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Aerosol-sprayburk	
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	The same the same that the sam
Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	
lim, tapeter, tätningsmedel)	
mily superior, sommigeness,	Omfattar användningen till 3 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 491 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Fyllmedel och	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
spackel.	Omiatiai Koncentiationei upp tili 2 /0
ομαυνει.	

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Murbruk och golvutjämningsmassor	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
gervagammigemasser	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 13.800 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Modelleringsmassa	Omfattar koncentrationer upp till 1 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40 cm2
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 1 g
Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 1,25 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40
	cm2
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på
	1,35 g
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Vattenburen latex väggfärg	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
30 0	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.760 g

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
Vattenlack med rikligt lösningsmedel och	
hög halt av fasta ämnen	
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Aerosol-sprayburk	
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	
lim, tapeter, tätningsmedel)	
,, J	Omfattar användningen till 3 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 491 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Tryckfärg och färgpulver	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
,	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	gangonanvananingodag

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

	Omfattar användningen till 10 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 34 g
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Smorjineder, retter och slappineder oprayar	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
(golv. möbler, skor)	Cimana noncomanon app im co /c
(39	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
spray (möbel, skor)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
Taytilfärenings hateigne ask	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Textilfärgnings-, betnings- och	Omfattar koncentrationer upp till 10 %

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

ShellSol A100 Low Cumene

och/eller nationella föreskrifterna.

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

impregneringsmedel, inbegripet blekmedel och andra processhjälpmedel	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 115 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt bionedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	270
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,13
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,37
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):	9,85E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	840
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 relev	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villian ook återinden fin ovtom åten inninger, ovf-li	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande a	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

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

ShellSol A100 Low Cumene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 24.11.2023

1.4 28.03.2024 800010059269 Tryckdatum 04.04.2024

Avsnitt 3.1 - Hälsa

om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av konsumentens exposition.

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 (http://cefic.org).