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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ShellSol 140/165

Produktkod : Q5911

Registreringsnummer EU : 01-2119471843-32-0001

Synonymer : Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 %

aromatiska

EG-nr. : 927-241-2

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

kommer ner i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Narkotiska

effekter

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande

organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :





Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande

farouppgifter

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

hudsprickor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

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

sprej.

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

2.3 Andra faror

Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

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.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
Hydrocarbons, C9-C10, n-	Ej tilldelad	<= 100
alkanes, isoalkanes,	927-241-2	
cyclics, < 2% aromatics		

Ytterligare information

Innehåller:

minerialier.			
Kemiskt namn	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
n-hexan	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f	< 5
		Aquatic Chronic2; H411	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 : Inandning av högkoncentrerad ånga kan orsaka depression i

centrala nervsystemet (CNS) som resulterar i yrsel, omtöcknat medvetande, huvudvärk, illamående och koordinationsförlust.

Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet och död.

En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken

och symptom på hudirritation.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

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

Behandling : Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om 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

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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 ei

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

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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)		
Dearom. Mineral	Ej tilldelad	TWA	1.050 mg/m3	EU HSPA
spirits 140 - 220			_	

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
ShellSol 140/165 (ShellSol D25)	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	208 mg/kg bw/dag
ShellSol 140/165 (ShellSol D25)	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	871 mg/m3
ShellSol 140/165 (ShellSol D25)	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	125 mg/kg bw/dag
ShellSol 140/165 (ShellSol D25)	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	185 mg/m3
ShellSol 140/165 (ShellSol D25)	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	125 mg/kg bw/dag

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

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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

Allmänna uppgifter:

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

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

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

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

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

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

Personlig skyddsutrustning

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

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

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

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

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

butylgummi Handskar av nitrilgummi.

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

rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar

som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns

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,

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd : Hudskydd 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

tekniska anordningar inte formar nalla de luttburna 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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Lukt : Paraffinisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt : < -30 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Typvärde. 143 - 160 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

Övre antändningsgräns

6 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Nedre antändningsgräns

0,8 %(V)

Flampunkt : Typvärde. 27 °C

Metod: IP 170

Självantändningstemperatur : 287 °C

Metod: ASTM E-659

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, kinematisk : Typvärde. 0,91 mm2/s (25 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : icke blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: Uppskattat värde(n) 4 - 5,7

Ångtryck : Typvärde. 10 hPa (20 °C)

Typvärde. 3 hPa (0 °C)

Typvärde. 30 hPa (50 °C)

Relativ densitet : Information ej tillgänglig

Densitet : Typvärde. 750 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 4,6

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 20

Metod: i förhållande till dietyleter

0,56

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet : Typvärde. 0,07 pS/m vid 20 °C

Metod: ASTM D-4308

Låg 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 : Typvärde. 22,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekylvikt : 130 g/mol

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 : Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

undvikas

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

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

401

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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 (Råtta, 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.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

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

401

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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 (Råtta, 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

Produkt:

Arter : Kanin

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 404

Anmärkning : Måttligt irriterande för huden (men otillräckligt för att kunna

klassificeras).

Långvarig eller upprepad kontakt har en avfettande effekt och

kan leda till hudinflammation (dermatit).

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Kanin

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 404 Anmärkning : Måttligt irriterande för huden (men otillräckligt för att kunna

klassificeras).

Långvarig eller upprepad kontakt har en avfettande effekt och

kan leda till hudinflammation (dermatit).

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Produkt:

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

4/6

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus

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

474

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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: Mus

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

474

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Cancerogenitet

Produkt:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 453

Anmärkning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor. Inte carcinogen.

Arter : Mus, hane och hona

Applikationssätt : Inandning

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 453

Anmärkning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor. Inte carcinogen.

Cancerogenitet - 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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 453

Anmärkning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor. Inte carcinogen.

Arter : Mus, hane och hona

Applikationssätt : Inandning

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 453

Anmärkning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor. Inte carcinogen.

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Ingen klassificering som cancerframkallande
n-hexan	Ingen klassificering som cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 415

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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 415

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

Produkt:

Exponeringsväg : Inandning

Målorgan : Centrala nervsystemet

Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Exponeringsväg : Inandning

Målorgan : Centrala nervsystemet

Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses

vara relevant för människor

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses

vara relevant för människor

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 413

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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 413

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Aspirationstoxicitet

Produkt:

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

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU)

2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 10 -< 30 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Hälsoskadlig LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 22 - 46 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Hälsoskadlig LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum) (mikroalg)): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Information ej tillgänglig

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Fisktoxicitet LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 10 -< 30 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Hälsoskadlig LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 22 - 46 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Hälsoskadlig LL/EL/IL50 > 10 <= 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum) (mikroalg)): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytning: 89 % Bionedbrytbarhet

Exponeringstid: 28 d

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

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Bionedbrytbarhet Bionedbrytning: 89 %

Exponeringstid: 28 d

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

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Kan bioackumuleras.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Bioackumulering : Anmärkning: Kan bioackumuleras.

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

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

produkten att absorberas starkt till jordpartiklar och är därför

inte rörlig.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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

Produkt:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information

Fysikaliska egenskaper indikerar att ämnet snabbt kommer att förflyktigas från vattenmiljön och att akuta och kroniska effekter

inte skulle observeras i praktiken. Har inte ozonnedbrytningspotential.

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Tillägg till ekologisk information

Fysikaliska egenskaper indikerar att ämnet snabbt kommer att förflyktigas från vattenmiljön och att akuta och kroniska effekter

inte skulle observeras i praktiken. 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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

Förorenad förpackning : Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från

gnistor och eld.

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

avfallshantering.

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

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

Lokal lagstiftning

Anmärkning : Förslag för tömd förpackning:

15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar.

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

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

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

förorenade av farliga ämnen

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

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

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

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

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

RID : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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 - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

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

57).

Flyktiga organiska föreningar : Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 100 %

Andra föreskrifter:

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Den nationella inventeringen baseras på CAS-nummer 64742-49-0.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

KECI : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

ENCS : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

EU HSPA : Hygieniskt gränsvärde baserat på metod enligt European

Hydrocarbon Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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 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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 använts vid sammanställningen av databladet Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU IUCLID databas EG 1272-förordningen m.fl.).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Flam. Liq. 3 H226 På basis av testdata.

Asp. Tox. 1 H304 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

STOT SE 3 H336 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Aquatic Chronic 3 H412 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i väganläggning och byggbranschen-

Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Näringsverksamhet

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 som bränsle- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön

Användningsområden - Arbetare

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Namn : smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

Industr

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Produktion och bearbetning av gummi- Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - KonsumentNamn : Funkt

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning som bränsle

konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

- konsument

höga utsläpp i miljön

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

- konsument

Litet utsläpp till miljön

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000912	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i väganläggning och byggbranschen- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget 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
Fat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Småskalig vägningPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringBearbetning	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

genomförd vid förhöjd temperatur (> Undvik aktiviteter med en e	xponering på mer än4 timmar		
20 °C över				
omgivningstemperaturen).PROC11	vid aktiviteter med stor utbro till en väsentlig frisläppning kan ytterligare hudskyddsåt	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).		
Macking Landing ring gange	o äkorotäll tillrä okligt otork va	entilation (10 upp till 15		
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPROC11	säkerställ tillräckligt stark ve luftutxäxlingar per timme).	entilation (To upp till 15		
spruttiling/diffindapatoring/100011		Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar		
	Använd lämpliga handskar			
	vid aktiviteter med stor utbro			
		av aerosol (tex. besprutning),		
		gärdar blir nödvändiga (tex.		
	ogenomträngliga kläder och	i arisikisskydd).		
Doppning, nedsänkning och	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.		
hällningPROC13		9		
Påfyllning av fat och	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.		
småförpackningarPROC9				
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.		
utrustningPROC8a		1		
	troll av miljömässig exponerin	<u>g</u>		
	Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob Använda mängder				
Regionalt använd andel av EU-toni	paget:	0,1		
Regional användningsmängden (to		4		
Lokalt använd andel av det regiona		5,0E-04		
uppställningsplatsen årliga tonnage		2,0E-03		
Uppställningsplatsens maximalt tor		5,5E-03		
Användningsfrekvens och -varaktighet				
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år):		365		
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering				
Sötvattens lokala förtunningsfaktor		10		
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100				
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 0,95				
Frisläppningen i avloppsvatten från		0,93		
		0,04		
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 0,04 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 utsläp	op i marken			
miljöfran orsakas av sötvatten .				

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 internt avloppsverk krävsen behandling av	0	
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):		
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	96,4	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,8	
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	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	EXDUNEDING STIDDS KYLLVING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

Uppskattade arbetsplatsexponeringar förväntas ej överstiga DNEL (Sv: härledd 0-effektnivå) eftersom de fastställda riskledningsåtgärderna har införts.

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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000920	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC15 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 ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	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	
LaboratorieverksamhetPRC	DC15 Inga ytterligare särskilda åtgärder	behövs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex U\	/CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		0,01
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		0,01
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		0,5
Användningsfrekvens och	n -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påv	verkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		10
Lokal förtunningsfaktor för h		100
	som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före 0,025		0,025

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

71410	T
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	0,02
frisläppning före RMM):	.=
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1E-04
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 uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
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 internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
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	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	230
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	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
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		
Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning		

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGS CENARIO 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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000921			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC15 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 blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,	
Användningsfrekvens od		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n 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.

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering

Sötvattens lokala förtunningsfaktor::

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
LaboratorieverksamhetPRO	C15 Inga ytterligare särskilda åtgå	årder behövs.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expon	ering
Substans är en komplex UV	СВ	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		0,01
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-06		5,0E-06
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-05		1,4E-05
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 365		365

10

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	1
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,5
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,5
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	. 12 :
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	niaggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	,
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,2E-03
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	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	ao reievarita ienala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning		

av arbetsplatsers exponering

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscending - Arbetare		
3000000904		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Funkt- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 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	Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget		
blandning/artikel			
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponering	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)PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol 140/165

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

Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
(öppna system)PROC4	1 (4.1	_
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
(öppna system)Förhöjd		
temperaturPROC4		
Upparbetning av kasserade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
artiklarPROC9 Underhåll av		
utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	5.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Laging.FROCTFROCZ	Forvara arriflet rett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		10
Lokalt använd andel av det re		1
uppställningsplatsen årliga to		10
Uppställningsplatsens maxim		500
Användningsfrekvens och -		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtunningst		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	om påverkar exponering av miljön	
	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
RMM):	(1 3 3 11 3	
Frisläppningsandel i avloppsv	atten från processen (ursprunglig	1,0E-06
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark fråi	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-03
före RMM):		
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	er vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och	••	T
miljöfran orsakas av sötvatter		
	ade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avlopps		
	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		
	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestar		
	ppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med e	n enektivitet på (%): r att förhindra/begränsa utsläpp från ar	Jäggning
Organisatoriska atgarder to	r att rommura/begransa utsiapp från af	ııayyııııy

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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	96,4	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	7,5E+05	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000	
Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall 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		
Mariety and EOCTOO TDA	0	and the first of the second and the basis

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

(http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000905	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Fat/batchöverföringarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Överföring från/upphällning fra behållarePROC9	ån Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behållare.PROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC		
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebara(slutna system)PROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebara(slutna system)Bearbetning genomfö	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol 140/165

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

förhöjd temperatur (> 20 °C över		
omgivningstemperaturen).PROC		
Upparbetning av kasserade	Inga ytterligare särskilda åtgärder	behövs.
artiklarPROC9		
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder	behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2 Ko	ontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-to		0,1
Regional användningsmängden	(ton/år):	10
Lokalt använd andel av det regio		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonna		5,0E-03
Uppställningsplatsens maximalt t		0,014
Användningsfrekvens och -var	aktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverka	s av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfakt	or::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsv	atten:	100
Övriga driftsförhållanden som	påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred	d användning (bara regional):	0,05
Frisläppningen i avloppsvatten fr	ån bred användning:	0,025
Frisläppningsandel i mark från br	ed användning (bara regional):	0,025
	på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metode		
uppställningsplatser görs försiktig	ga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder v uttömning, luftutsläpp och uts	rid anläggningen för att minska eller länn i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	арр і шагкен	
Någon behandling av avloppsvat	ten erfordras inte.	
	å en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	2	
	å plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda		
Vid uttömning i ett internt avlopps		0
avloppsvatten på plats med en e		löggning
Organisatoriska atgarder for at Industrislam får icke spridas på n	tt förhindra/begränsa utsläpp från ar	naggning
industrisiam far icke spridas pa r	laturiig mark.	
avloppslamm borde brännas upp	, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommu		1
Uppskattat avlägsnande av subs behandling av kommunalt avlopp		96,4
	teringen efter på-plats- och extern-	96,4
	<u> </u>	1 - 1

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	20
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall för denoni	

Villkor och åtgarder for extern hantering avavfall for 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	
Verktyget ECETOC TRA vers av arbetsplatsers exponering	sion 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
A	·

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbeitare			
30000000894			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,	
Användningsfrekvens og		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
(så länge inget annatange	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen tts).	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Allmänna exponeringar (slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC1PROC2PROC3 Allmänna exponeringar (öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC4 BulköverföringarFör ändfamålet Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. avsedda anläggningarPROC8b Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare.PROC5PROC8bPROC9 Provtagning av processPROC8b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Maskinell metalltillverkningPROC17 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol 140/165

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

Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
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	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	1
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to		1
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	50
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsf	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före 2,0E-02 RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-06
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
P.g.a. att de praktiserade met	toder skiljer sig mellan olika	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	0
	. 19
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	niaggning
	niaggning
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	niaggning
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	niaggning
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	niaggning
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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	96,4
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%)	96,4
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%)	96,4
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,4
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	96,4
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) 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):	96,4 96,4 8,0E+04
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) 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):	96,4 96,4 8,0E+04 2.000
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) 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	96,4 96,4 8,0E+04 2.000
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från at 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 (%) 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	96,4 96,4 8,0E+04 2.000

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

Uppskattade arbetsplatsexponeringar förväntas ej överstiga DNEL (Sv: härledd 0-effektnivå) eftersom de fastställda riskledningsåtgärderna har införts.

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Experience 74 betails		
30000000895		
NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet		
Användningsområde: SU22		
Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5,		
PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17		
Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC		
SpERC 8.7c.v1		
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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	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 BulköverföringarPROC8b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Påfyllning/iordningsställande av utrustning Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. från fat och behållare.PROC5PROC8aPROC8bPROC9 Provtagning av processPROC8b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Maskinell metalltillverkningPROC17 säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). ManualRollning, penselpåföringPROC10 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol 140/165

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

SprutningInomhusPROC11	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
SprutningUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	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			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1	
Regional användningsmängd	Regional användningsmängden (ton/år):		
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga to		2,5E-04	
Uppställningsplatsens maxim		6,8E-04	
Användningsfrekvens och -	varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.	Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påve			
Sötvattens lokala förtunningst	aktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):		0,15	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		0,05	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		0,05	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp			
P.g.a. att de praktiserade met	oder skiljer sig mellan olika		

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96,4
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,4
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	2,2
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 de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

Uppskattade arbetsplatsexponeringar förväntas ej överstiga DNEL (Sv: härledd 0-effektnivå) eftersom de fastställda riskledningsåtgärderna har införts.

Avsnit	tt 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	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000899		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och släppmedel inklusive materiell överföring, blandning, applicering (inklusive sprejning och borstning), formgjutning och avfallshantering.	

Kontroll av arbetarexponering		
Rontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper		
duktens fysisk form Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget		
andning/artikel 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.

	2	
Bidragande scenarion		d riskhantering
MaterialöverföringarAnvändni	ng i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
inneslutna systemPROC1PR	OC2PROC3	
Fat/batchöverföringarFör änd		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
avsedda anläggningarPROC8	3b	
Blandningsarbeten (slutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC3		
Blandningsarbeten (öppna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC4		
FormgjutningPROC14		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)Bearbetning genomfö		
förhöjd temperatur (> 20 °C ö		
omgivningstemperaturen).Aeı	osolbildning	
p g a förhöjd		
bearbetningstemperaturPRO	26	
SprutningMaskinPROC7	•	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15

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

ShellSol 140/165

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

luftutxäxlingar per timme).

		,	
ManualRollning, penselpåföri	ngPROC10	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a		Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2		Förvara ämnet i ett slutet sy	ystem.
Avsnitt 2.2	Kontroll av	miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В		
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängd			43
Lokalt använd andel av det re		iget:	1
uppställningsplatsen årliga to			43
Uppställningsplatsens maxim			2,200
Användningsfrekvens och		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):			20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskh	antering	
Sötvattens lokala förtunnings		<u>-</u>	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			1 .00
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):			
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 1,0E-07 frisläppning före RMM):			1,0E-07
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 6 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 marken			
miljöfran orsakas av sötvattei	١.		
Undvik avlopp av det oförtuni	nade ämne i d	et lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.			
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.			
luftemissionen skall begränsa (%):			80
Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta			0
Vid uttömning i ett internt avlo avloppsvatten på plats med e	ppsverk kräv	sen behandling av	0
Organisatoriska åtgärder fö			läggning
Industrislam får icke spridas			
		-	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
	100.4	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,3E+06	
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 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				
Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning				
av arbetsplatsers exponering				

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000000		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 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, Ängtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det föruteättas att användr	ping skor vid interner än 20 grader äver emgivningstemperaturen

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
Materialöverföringar(slutna system)PROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8aPROC8b		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).PROC6		säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt

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

ShellSol 140/165

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

SprutningMaskinPROC11	till en väsentlig frisläppning av besprutning), kan ytterligare hnödvändiga (tex. ogenomträn ansiktsskydd). säkerställ tillräckligt stark vent luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exp timmar. Använd lämpliga handskar tevid aktiviteter med stor utbred till en väsentlig frisläppning av besprutning), kan ytterligare h	nudskyddsåtgärdar blir gliga kläder och tilation (10 upp till 15 onering på mer än4 stade enligt EN374.	
	luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exp timmar . Använd lämpliga handskar ter vid aktiviteter med stor utbred till en väsentlig frisläppning av besprutning), kan ytterligare h	oonering på mer än4 stade enligt EN374.	
	nödvändiga (tex. ogenomträn ansiktsskydd).	v aerosol (tex. nudskyddsåtgärdar blir	
<u> </u>	Inga ytterligare särskilda åtgä	rder behövs.	
penselpåföringPROC10			
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet syst	tem.	
Avsnitt 2.2 Kontroll av	v miljömässig exponering		
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		20	
Lokalt använd andel av det regionala tonn	naget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/å	ır):	0,01	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage p	oer dygn (kg/d):	0,027	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påverkas av risk	hantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverka			
	Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 0,95		
Frisläppningen i avloppsvatten från bred a		0,025	
Frisläppningsandel i mark från bred använ		0,025	
Tekniska villkor och åtgärder på proces		ra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer s			
	uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		<u> </u>	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläg uttömning, luftutsläpp och utsläpp i ma		begränsa	
miljöfran orsakas av sötvatten .	arken		
Någon behandling av avloppsvatten erford	drae inte		
		0	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0 (%):			
	ore utsläppet i vattendrag),	0	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0	
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):		
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	96,4	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	37	
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 releva	anta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala		
1		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

och/eller nationella föreskrifterna.

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avenitt 4.4 Hiller	

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000901	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 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	Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till	100%., Om inget	
blandning/artikel	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		
Fat/batchöverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ändfamålet avsedda		
anläggningarPROC8b		
Allmänna exponeringar (slutna		
system)PROC1PROC2PROC	3	
Användning som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
bränsle(slutna		
system)PROC16		
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
utrustningPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avenitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	1

Kontroll av miljömässig exponering Substans är en komplex UVCB

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

ShellSol 140/165

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

Övervägande hydrophob	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	30
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	30
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1.500
Användningsfrekvens och -varaktighet	•
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):	
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	
appolaningopiatoci goro rorontiga appolattinigar om	
frisläppningsprocesser.	
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment .	begränsa
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	begränsa 95
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	95
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	95
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	95
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	95 0
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	95 0
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	95 0
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	95 0
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	95 0
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	95 0
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar 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	95 0 0 nläggning
Frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar 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 (%)	95 0 0 nläggning
Frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	95 0 0 nläggning
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	95 0 0 nläggning
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	95 0 0 nläggning
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar 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 (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	95 0 0 nläggning

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000902	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 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 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget		
blandning/artikel	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	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 140/165

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UV		
Övervägande hydrophob	<u> </u>	
Använda mängder		
	III toppogot:	0.1
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		30
Regional användningsmängden (ton/år):		5,0E-04
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		0,015
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet		0,041
	-varaktignet	1
Kontinuerligt utsläpp.		205
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve		10
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	som påverkar exponering av miljön	4.05.00
	bred användning (bara regional):	1,0E-03
Frisläppningen i avloppsvatte		1,0E-05
	n bred användning (bara regional):	1,0E-05
	ler på processnivå (källa) för att förhindi	ra utsiapp
P.g.a. att de praktiserade me	etoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs förs		
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser.	siktiga uppskattningar om	hagrönaa
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken	begränsa
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte	siktiga uppskattningar om ler vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n .	begränsa
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n . svatten erfordras inte.	
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns	siktiga uppskattningar om ler vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n .	begränsa 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%):	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på	0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag),	
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%):	0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av	0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avlavloppsvatten på plats med et interna med e	siktiga uppskattningar om der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%):	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärduttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder for	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avlavloppsvatten på plats med et interna med e	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder för Industrislam får icke spridas	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark.	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder för Industrislam får icke spridas	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avlavloppsvatten på plats med organisatoriska åtgärder follogsprosser for lindustrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas.	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder folloustrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening	0 0 0 läggning
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder för Industrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas Villkor och åtgärder för koluppskattat avlägsnande av stattat som en stattat	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening substans från spillvatten genom	0 0
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder för Industrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas Villkor och åtgärder för kor Uppskattat avlägsnande av sehandling av kommunalt av	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening substans från spillvatten genom	0 0 0 nläggning
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder för Industrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas Villkor och åtgärder för kor Uppskattat avlägsnande av sbehandling av kommunalt av totalverkan av avloppsvatten	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening substans från spillvatten genom eloppsvatten (%) hanteringen efter på-plats- och extern-	0 0 0 läggning
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med organisatoriska åtgärder for Industrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas Villkor och åtgärder för kor Uppskattat avlägsnande av sehandling av kommunalt av totalverkan av avloppsvatten (inrikes) avloppsreningsverk	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening substans från spillvatten genom eloppsvatten (%) hanteringen efter på-plats- och extern-RMM (%):	0 0 0 nläggning 96,4
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med organisatoriska åtgärder folloustrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas villkor och åtgärder för kolloppskattat avlägsnande av sehandling av kommunalt av totalverkan av avloppsvatten (inrikes) avloppsreningsverk Uppställningsortens maxima	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening substans från spillvatten genom eloppsvatten (%) hanteringen efter på-plats- och extern-RMM (%): It tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	0 0 0 nläggning
uppställningsplatser görs försfrisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och miljöfran orsakas av sötvatte Någon behandling av avlopp luftemissionen skall begräns (%): Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta Vid uttömning i ett internt avl avloppsvatten på plats med e Organisatoriska åtgärder for Industrislam får icke spridas avloppslamm borde brännas Villkor och åtgärder för kor Uppskattat avlägsnande av sehandling av kommunalt av totalverkan av avloppsvatten (inrikes) avloppsreningsverk Uppställningsortens maxima frisläppning efter fullständig betatat som en state och stat	der vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken n. svatten erfordras inte. as på en typisk återhållningseffektivitet på as på plats (före utsläppet i vattendrag), anda på >= (%): oppsverk krävsen behandling av en effektivitet på (%): ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar på naturlig mark. upp, lagras eller upparbetas. mmunens avloppsrening substans från spillvatten genom eloppsvatten (%) hanteringen efter på-plats- och extern-RMM (%):	0 0 0 nläggning 96,4

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000893	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 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 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget		
blandning/artikel	annat anges.,		
Användningsfrekvens od	h -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivr	ningstemperaturen	
(så länge inget annatange	ets).		

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 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

utrustning från fat och behållare.Ej	
för ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
Användning och smörjning av öppen	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15
högenergetisk	luftutxäxlingar per timme).
utrustningInomhusPROC17PROC18	
Användning och smörjning av öppen	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
högenergetisk	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar
utrustningUtomhusPROC17PROC18	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över	
omgivningstemperaturen).För	
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Underhåll av småsakerBearbetning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över	
omgivningstemperaturen).Ej för	
ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
SprutningPROC11	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15
	luftutxäxlingar per timme).
	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar
	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
	vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till
	en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning),
	kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex.
	ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
	II av miljömässig exponering
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Använda mängder	

0,1

26

Regionalt använd andel av EU-tonnaget:

Regional användningsmängden (ton/år):

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

ShellSol 140/165

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):	0,013
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,035
Användningsfrekvens och -varaktighet	,
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,15
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,05
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	• •
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	-
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 internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
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	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	,
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
(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):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	1
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releva	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala
oxionit applagning con alorantananing at attail andor laktagando at	

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Avsnitt 3.1 - Hälsa

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000892	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till	100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgiv	ningstemperaturen
(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 BulköverföringarFör ändfamålet Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. avsedda anläggningarPROC8b Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b Påfyllning/iordningsställande av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

utrustning från fat och behållare.Ej

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

ShellSol 140/165

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

för ändamålet avsedda		
anläggningarPROC8a		
Användning och smörjning av öppen		tion (10 upp till 15
högenergetisk	luftutxäxlingar per timme).	
utrustningInomhusPROC17PROC18		
Användning och smörjning av öppen		
högenergetisk	Undvik aktiviteter med en expon	ering på mer an4 timmar .
utrustningUtomhusPROC17		ar hahäva
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er benovs.
anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b		
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er hehövs
anläggningsutrustningar) och	Inga ytterngare sarskilda atgardt	or believs.
maskinuppsättningarBearbetning		
genomförd vid förhöjd temperatur (>		
20 °C över		
omgivningstemperaturen).För		
ändfamålet avsedda		
anläggningarPROC8b		
Underhåll av småsakerBearbetning	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs.
genomförd vid förhöjd temperatur (>		
20 °C över		
omgivningstemperaturen). Ej för ändamålet avsedda		
anläggningarPROC8a		
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs.
indexandinelymedelised reservices	mga yarangara sarannaa atgarat	5. 56676.
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs.
penselpåföringPROC10		
SprutningPROC11	säkerställ tillräckligt stark ventila	tion (10 upp till 15
	luftutxäxlingar per timme).	
	Undvik aktiviteter med en expon	
	Använd lämpliga handskar testa	
	vid aktiviteter med stor utbrednir en väsentlig frisläppning av aero	
	kan ytterligare hudskyddsåtgärd	
	ogenomträngliga kläder och ans	
	ogenomiangilga kidaer con and	iktookydd).
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärde	er behövs.
överflödningPROC13		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system	٦.
	•	
	oll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonna		0,1
Regional användningsmängden (ton		26
Lokalt använd andel av det regionala		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/ar):	0,013

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

ShellSol 140/165

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

Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,035
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):	0,01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,01
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 internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
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	T
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
(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):	2.000
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 och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

av arbetsplatsers exponering

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000891	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 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 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering
Förutsätter att användningen inte är mer än 20 °C över omgivningstemparaturen.	
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.	

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

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

ShellSol 140/165

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

utrustningPROC9	
Användning och smörjning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
öppen högenergetisk	
utrustningPROC17PROC18	
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	
SprutningPROC7	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur	
(> 20 °C över	
omgivningstemperaturen).PROC8b	
Underhåll av småsakerEj för	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändamålet avsedda	_ · · · · ·
anläggningarPROC8a	
Upparbetning av kasserade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
artiklarPROC9	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
	<u> </u>

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering				
Substans är en komplex UVCB				
Övervägande hydrophob				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1		
Regional användningsmängd	en (ton/år):	52		
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1		
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	52		
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	2.600		
Användningsfrekvens och	-varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år):		20		
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering				
Sötvattens lokala förtunnings	10			
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100		
	om påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från	1,5E-03			
RMM):				
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		1,0E-06		
frisläppning före RMM):				
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		1,0E-03		
före RMM):				
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp				

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

ShellSol 140/165

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

uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	· begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	06.4
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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-	96,4 96,4
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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 (%):	96,4
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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):	96,4 2,3E+06
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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):	96,4
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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	96,4 2,3E+06 2.000
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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	96,4 2,3E+06 2.000
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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	96,4 2,3E+06 2.000
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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.	96,4 2,3E+06 2.000
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 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	96,4 2,3E+06 2.000 nta lokala och/eller

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning		
av arbetsplatsers exponering		

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS		

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000890			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 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 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget		
blandning/artikel	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	Atgärder vi	d riskhantering	
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behålla ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behålla ändamålet avsedda anläggningarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (slutna system.Användning i in systemPROC2	,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (slutna system.Fat/batchöverföringar.	,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol 140/165

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

i inneslutna batchframställningarPROC3	
Halvautomatiserad process. (t ex halvautomatisk applicering av golvvårds- och underhållsprodukter)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualYtorRengöringDoppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med högtryckstvättareSprutningPROC11	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgängligPROC19	Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering				
Substans är en komplex UVCB				
Övervägande hydrophob				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1		
Regional användningsmängd	en (ton/år):	30		
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	5,0E-04		
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,015		
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	0,041		
Användningsfrekvens och -	varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år):		365		
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering				
Sötvattens lokala förtunningsf	aktor::	10		
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön				
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 0,02				
Frisläppningen i avloppsvatte	1,0E-06			
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		0		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp				
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika				

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	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	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,4
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	670
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	ita 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	
Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning	

av arbetsplatsers exponering

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	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000889	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 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 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	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
BulköverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Fat/batchöverföringarAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Användning i inneslutna

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

ShellSol 140/165

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

Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

batchframställningarPROC4	anger y are anger a concernment and	,
Avfettning av små föremål i	Inga ytterligare särskilda åto	gärder behövs.
rengöringsstationPROC13		,
Rengöring med	Inga ytterligare särskilda åtg	gärder behövs.
lågtryckstvättarePROC10		
Rengöring med högtryckstvättarePROC7	säkerställ tillräckligt stark ve	entilation (10 upp till 15
	luftutxäxlingar per timme).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,	
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtg	gärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet sy	stem.
	miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		38
Lokalt använd andel av det regionala tonna	aget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år	r):	38
Uppställningsplatsens maximalt tonnage p	er dygn (kg/d):	1,900
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskl	nantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar	exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursp	runglig frisläppning före	0,3
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från pro	ocessen (ursprunglig	1E-08
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen ((ursprunglig frisläppning	0
före RMM):		
Tekniska villkor och åtgärder på proces		ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer s		
uppställningsplatser görs försiktiga uppska	attningar om	
frisläppningsprocesser.		1
Tekniska villkor och åtgärder vid anlägg		begransa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i ma	rken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	det lekele endemmendetmet	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i deller återvinn det därifrån.	det lokala avioppsvattnet	
	Irac into	
Någon behandling av avloppsvatten erford luftemissionen skall begränsas på en typis		70
(%):	k atemaiiningsenektivitet pa	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (fö	re utslännet i vattendrag)	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%		
Vid uttömning i ett internt avloppsverk kräv		0
via attorning rott internt avioppsverk klav	John Derianding av	· ·

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	<u> </u>
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	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,9E+06
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 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	
Verktyget ECETOC TRA vers	ion 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning

verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, anvants for uppskattning av arbetsplatsers exponering

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		
		n överskrider inteDNEL/DMEL-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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare		
300000000880	30000000880	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22	
	Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13,	
	PROC15, PROC19	
	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 arbetarexponering		
Produktegenskaper	•	·	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtry	rck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämne	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	Joannasian Francisch app im 100701, Cim iniger	
Användningsfrekvens och	,		
Täcker dagliga exponeringal		(om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden s			
Det förutsättas att användnir	ng sker vid inteme	er än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grunds	tandard på arbet	shygien är genomförd.	
Bidragande scenarion	Bidragande scenarion		
Allmänna exponeringar (slut system)PROC1	na	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
inneslutna systemPROC2	J		
Allmänna exponeringar (slutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
system)Användning i inneslutna			
systemPROC2			
Beredning av material för		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
appliceringAnvändning i inne	eslutna		
batchframställningarPROC3			

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

ShellSol 140/165

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

Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningInomhusPROC11	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
ManualSprutningUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limPROC19	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2 Kontroll av mi	jömässig exponering
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	180

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

ShellSol 140/165

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):	0,09
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,25
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):	0,98
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,01
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
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 internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
<u>Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a</u>	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	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	00,1
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	230
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	200
	2.000
CONTIDUAD AVIODOSKVOLI NUSEIS AVIODOSVAHENVEIK UHS/OL	2.000
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall jakttagande av de releval	nta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releval	nta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	nta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releval nationella föreskrifterna.	nta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releval	

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNI	NG
----------------------------------	----

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Avsnitt 3.1 - Hälsa

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

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.

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000879		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 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	-			1
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 -	· 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget		1	
blandning/artikel	annat anges.,	, ,,		
Användningsfrekvens och	-varaktighet			
Täcker dagliga exponeringa	r upp till 8 timmar (om in	get annat anges).		1
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponeri	ng		
Det förutsättas att användni	ng sker vid intemer än 20	grader över omgi	vningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts	s).			
Förutsätter att en bra grunds	standard på arbetshygier	n är genomförd.		
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhan	tering		1
Allmänna exponeringar (slut	na system)PROC1	Inga ytterligare s	särskilda åtgärder beh	övs.
Allmänna exponeringar (slut		Inga ytterligare s	särskilda åtgärder beh	övs.
provtagningAnvändning i inr				
Filmbildning - snabb, efterhärdning och		Inga ytterligare s	särskilda åtgärder beh	övs.
andrateknologier(slutna sys				
genomförd vid förhöjd tempe				
omgivningstemperaturen).P				
Blandningsarbeten (slutna s		Inga ytterligare s	särskilda åtgärder beh	övs.
inneslutna batchframställnin				
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 44 12		

Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Filmbildning -lufttorkning(öppna system)PROC4

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

ShellSol 140/165

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

Beredning av material för	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
appliceringBlandningsarbeten (öppna	
system)PROC5	- "I ("II ("II -" - I I' - (- (- 1 (I' - ((4 - 0 (I' - (1 (1 (I' (1 (I' (1 (I' - (I' - I' -
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10
	upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
ManualSprutningPROC7	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10
	upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
MaterialöverföringarEj för ändamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8a	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8b	
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	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
från/upphällning från behållarePROC9	
Tillverkning och preparering av artiklar genom	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
tablettering, ihoppressning, extrudering och	
pelleteringPROC14	
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			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1			
Regional användningsmängd	en (ton/år):	420	
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	420	
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	2,1E+04	
Användningsfrekvens och -	varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år): 20			
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100		100	
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön		
	process (ursprunglig frisläppning före	0,98	
RMM):			
	atten från processen (ursprunglig	2,0E-05	
frisläppning före RMM):			
Frisläppningsandel i mark fråi före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	0	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r 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.	
Om utsläpp sker till kommunalt reningsverk, krävs ingen	
avloppsrening på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	90
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	61,2
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
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	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4
	96,4 2,3E+05
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	,
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	,
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):	2,3E+05
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):	2,3E+05 2.000
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	2,3E+05 2.000
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 releval	2,3E+05 2.000 nta lokala och/eller

AV/ONUTT O	EVECUEDING OUR BOOK ATTAINS
AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

Verktyget ECETOC TRA version 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning av arbetsplatsers exponering

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000878		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Processens omfattning	Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det förutsättas att användi	ning 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 Åtg	gärder 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 temperaturerAnvändning i inneslutna batchframställningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC3		
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol 140/165

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

BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualÖverföring från/upphällning från behållareEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El		0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	95
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	95
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	9.500
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		10
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunningsf		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	om påverkar exponering av miljön	
	orocess (Enligt typiska RMM för med EU:s lösningsmedelriktlinje):	0,98
	atten från processen (ursprunglig	5,0E-06
Frisläppningsandel i mark frår före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
Tekniska villkor och åtgärde	er på processnivå (källa) för att förhir	ndra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
	er vid anläggningen för att minska ell	ler begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvatter	nsediment .	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Hadrillander and dat affint manda financi dat labela adama satta at	
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), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,4
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	9,1E+05
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 relevar 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.	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
Verktyget ECETOC TRA vers	sion 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning	

av arbetsplatsers exponering

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 - 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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000877		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Fördelning av ämnet- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, 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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,	
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	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion A	tgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av 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 140/165

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

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	hövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Controll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-	onnaget:	0,1
Regional användningsmängden	(ton/år):	230
Lokalt använd andel av det regi	onala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonn	age (ton/år):	0,46
Uppställningsplatsens maximalt	tonnage per dygn (kg/d):	23
Användningsfrekvens och -va	raktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverk	as av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtunningsfak		10
Lokal förtunningsfaktor för havs		100
	n påverkar exponering av miljön	1
	ocess (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvat frisläppning före RMM):	ten från processen (ursprunglig	1,0E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-05
	på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metod		
uppställningsplatser görs försikt		
frisläppningsprocesser.	3	
	vid anläggningen för att minska eller släpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	•	
	de ämne i det lokala avloppsvattnet	
Någon behandling av avloppsva	atten erfordras inte.	
	på en typisk återhållningseffektivitet på	90
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		0
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av		0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):		
Organisatoriska åtgärder för a	att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på		
avloppslamm borde brännas up	p, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för komm		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,4
behandling av kommunalt avlop	psyatten (%)	

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,4
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	7,0E+04
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 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	
Verktyget ECETOC TRA vers	sion 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning
ay arhetenlateure evnenering	

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 Hölce	

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 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000876	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 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 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,
Användningsfrekvens och	n -varaktighet
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

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

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

ShellSol 140/165

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	,
Substans är en komplex UV	CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmänge	den (ton/år):	2,4E+03
Lokalt använd andel av det r	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	2,4E+03
	nalt tonnage per dygn (kg/d):	2,4E+04
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		100
Miljöfaktorer som inte påvo	erkas av riskhantering	•
Sötvattens lokala förtunnings	sfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	avsvatten:	100
	som påverkar exponering av miljön	
	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):		
Frisläppningsandel i avlopps	vatten från processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark frå	ån processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
före RMM):		
	der på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me	etoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs för	siktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	der vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvatte		
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avlopp		
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
(%):		
	as på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningspresta		
•	oppsverk krävsen behandling av	0
avloppsvatten på plats med		
	ör 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 ko		
	substans från spillvatten genom	96,4
behandling av kommunalt av		
totalverkan av avloppsvatten (inrikes) avloppsreningsverk	hanteringen efter på-plats- och extern- RMM (%):	96,4
	It tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,3E+06
oppotaningoutens maxima	it illiatria torinay (Moale) baserau pa	∠,3⊑+00

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	10.000
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	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
Verktyget ECETOC TRA vers	sion 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning
av arhetenlateers evnonering	

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000010709	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Produktion och bearbetning av gummi- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Processens omfattning	framställning av däck och allmänna gummiprodukter inklusive bearbetning av rå (oförnätad) gummi, hantering och blandning av gummiadditiver, vulkanisering, kylning och slutbearbetning.

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				
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	
Materialöverföringar(slutna system)PROC1PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
MaterialöverföringarFör ändfa avsedda anläggningarPROC8aPROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulkvägningAnvändning i inn systemPROC1PROC2	eslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Småskalig vägningPROC9		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Förblandning av additivPROC3PROC4PROC	5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Kalendering (inklusive Banburys)Bearbetning genor förhöjd temperatur (> 20 °C congivningstemperaturen).PR	ver	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol 140/165

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

Pressning av ohärdade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
gummiråämnenPROC14	
DäcktillverkningPROC7	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15
	luftutxäxlingar per timme).
	Tartastaxiingar por timino).
VulkaniseringBearbetning genomförd	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
vid förhöjd temperatur (> 20 °C över	inga yaanigara aaraanaa aagaraar banava.
omgivningstemperaturen).PROC6	
Kylning av härdade artiklarBearbetning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över	
omgivningstemperaturen).PROC6	
Tillverkning av artiklar genom	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
doppning och överspolningPROC13	
FärdigställningsarbetenPROC21	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
	mga yuamgara aaramaa argaraar aamata
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Ondernali av dirastningi 11000a	inga yitenigare sarskiida atgarder beriovs.
Logring DDOC1	Förvara ämnet i ett alutet avetem
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Lauria a DDOO0	
Lagring.PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	den (ton/år):	5,0E+00	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	5,0E+00	
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	2,5E+02	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10			
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100			
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	0,01	
Frisläppningsandel i avlopps frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	1,0E-05	
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	0,0001	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp			
P.g.a. att de praktiserade me			
uppställningsplatser görs förs	siktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.			

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

ShellSol 140/165

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

nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall				
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,4 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,9E+04 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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.				
(%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,4 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,9E+04 frisläppning efter fullståndig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000 Villkor och åtgärder för extern hantering av avfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.				
för erforderliga reningsprestanda på >= (%): Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,4 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,9E+04 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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	(%):	0		
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%): Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. 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): Z.000 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.		0,0		
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. 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): Z.000 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	11	0,0		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. 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): 2.000 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.		nläggning		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,4 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,9E+04 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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	därifrån.			
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. 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 2,9E+04 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 relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.				
Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,4 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,9E+04 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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.			
Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,4 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,9E+04 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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall				
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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4		
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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,4		
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 relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,9E+04		
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		2.000		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		•		
	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller			
	Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall			
externt applicating con alcianvarianing av avian under laktiagande av de felevanta lokali	Thinker deli atgaraer for extern ator thinning at atrain	externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING		
Avsnitt 3.1 - Hälsa			
Verktyget ECETOC TRA vers av arbetsplatsers exponering	sion 3 har, om inte annat har angetts, använts för uppskattning		

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

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001153	
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 konsumentexponer	ing
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid ST	ГР
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till ((%): 100 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
omfattas använda mängder upp till (g):		2.200
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens og	h -varaktighet	•
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		4
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Täcker exponering upp till (timmar/händelse):		0,17
	som påverkar exponering	·
Om inget annat anges		

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 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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

	sedvanlig ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	0,17 timmar/tillfälle	
Hydraulvätskor Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	0,17 timmar/tillfälle	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd ande	el av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsr	mängden (ton/år):	10
Lokalt använd andel av	det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen år	liga tonnage (ton/år):	5,0E-03
Uppställningsplatsens i	maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,014
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):		0,05
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		0,025
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		0,025
Villkor och åtgärder fo	ör kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		20
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2.000
Villkor och åtgärder fo	ör extern hantering avavfall för deponi	

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

nationella föreskrifterna.

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

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001151	
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	Flytande, ångtryck > 10 Pa 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):		37.500
täcker område för hudkontakt (cm2):		420
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle):		2
Övriga driftsförhållanden	som nåverkar 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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till

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

ShellSol 140/165

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

	0,05 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska,	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
påfyllning av skotrar	
. , ,	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska,	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	2,00 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska:	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	T Omnatiai anvanumingen viu en rumsstullek på 20 ms
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
Pränolo drivmodal Vätalia	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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 100 g
Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
0,01 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex U\	/CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmäng		30
Lokalt använd andel av det	regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga	tonnage (ton/år):	0,015
	malt tonnage per dygn (kg/d):	0,041
Användningsfrekvens och	n -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påv		
Sötvattens lokala förtunning		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	som påverkar exponering av miljön	
	n bred användning (bara regional):	1,0E-03
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1,0E-05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		1,0E-05
	ommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatt		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,4
behandling av kommunalt a		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		67
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2.000
	ktern hantering avavfall för deponi	
Emissioner från forbranning	g som ingår i uppskattningen av den regio	nala exponeringen.
Utsläpp vid avfallsförbränni	ng gjord som regional exponeringsbedöm	ning.
Villkor och åtgärder för ex		
detta ämne förbrukas under	r användningen och det genereras inte nå	igot avfall av ämnet.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
om inte något annat är angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av	

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
A 144 A A 11111	

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.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001150		
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 8.6e.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	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		6.390
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
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 5 g

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

ShellSol 140/165

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

	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	4,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
användning av "gör-det-	Offilation Koncentrationer upp till 30 %	
självare" (lim för mattor,		
kakellim, lim för träparkett)		
ranomin, min for traparitotty	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	
	Vid varje användningstillfälle 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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	4,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
Tätningsmedel	Offiatial Koncentrationer upp till 30 %	
3	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 25 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid nusnalistypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
Out the state of t	1,00 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	I viu varje arivanuriingstiilialie Offitattar exponering upp tiil	

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

ShellSol 140/165

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

	0,17 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster	Omfattar koncentrationer upp till 20 %	
<u> </u>	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
зіарріпецеї Оргауаі	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	
	Vid varje användningstillfälle 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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle	
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
vaxblandningar Polityr,		
spray (möbel, skor)	Omfottor onvändningen till. 0 deg/år	
	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	0,33 timmar/tillfälle	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	2
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,0E-03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,15
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,05
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,3
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 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 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
A	

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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001149		
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	Flytande, ångtryck > 10 Pa 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 hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
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

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

ShellSol 140/165

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

	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	4,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
användning av "gör-det-		
självare" (lim för mattor,		
kakellim, lim för träparkett)		
	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	6,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
Spraylim	Offilatial Koncentrationer upp till 30 %	
Эргаушт	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
1	4,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
Tätningsmedel	0(-11	
	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 25 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	1,00 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
släppmedel Vätskor		
	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	

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

ShellSol 140/165

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

	0,17 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster	Omfattar koncentrationer upp till 20 %	
отограние и от	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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle	
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
släppmedel Sprayar	One for the group in the ingree of till Only on the second state of the second state o	
	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	
	Vid varje användningstillfälle 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 nusnalistypisk vertilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till	
	1.23 timmar/tillfälle	
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %	
vaxblandningar Polityr,	Offilatial Koncentrationer upp till 30 %	
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	
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):	2	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,0E-03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):	365	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,01	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,01	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,4	
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 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 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
A	

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.

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

20000004447			
30000001147			
	T		
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.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper	· •		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%):	100 %	
Använda mängder	· · · · · ·		
Om inget annat anges.			
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g)	: 13.800	
täcker område för hudkonta		857,5	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Om inget annat anges.			
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365	
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		4	
Täcker exponering upp till (timmar/händelse):		8	
	som påverkar exponering		
Om inget annat anges.			
Omfattar användningen vid	d omgiviningstemperatur.		
Täcker användning i rumss			
Omfattar användningen vic	t hushållstypisk ventilation.		
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH		
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Luftfräschare Luftbehandlir (aerosolsprejer)	Luftfräschare Luftbehandling med omedelbar verkan (aerosolsprejer) u		
		Omfattar användningen til 365 dag/år	
		0 (" " 1 ' '	

Omfattar användningen till 4 gånger/användningsdag

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

ShellSol 140/165

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.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle
Luftfräschare Luftbehandling med omedelbar verkan	Omfattar koncentrationer
(aerosolsprejer) bekämpningsmedel (Bara bindemedel).	upp till 50 %
(acrossoft of the first of the	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	4 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 5 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och	Omfattar koncentrationer
flytande)	upp till 10 %
nytanae)	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	8,00 timmar/tillfälle
Luftfräschare Lufthohandling med versktig verken (fast och	Omfattar koncentrationer
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och flytande) bekämpningsmedel (Bara bindemedel).	
nytande, bekampilingsmeder (bara bindemeder).	upp till 50 % Omfattar användningen till
	365 dag/år
	303 day/ai

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

ShellSol 140/165

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

	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	8,00 timmar/tillfälle
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
	Vid varje användningstillfälle
	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
	Vid varje användningstillfälle

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

ShellSol 140/165

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

	T
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0.25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och diskning	upp till 5 %
	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.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	Omfattar användningen till
	128 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag

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

ShellSol 140/165

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

	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays	upp till 15 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	арр 10 /s
glasrengöringsmedel)	
J	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.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg	upp till 1,5 %
Targoritaginingonious vattorious in latex vaggiary	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
	Vid varje användningstillfälle
	raijo arrvariarinigotinidhe

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

ShellSol 140/165

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

	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
	Per enskilt användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk	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 vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle 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

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

ShellSol 140/165

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

	till 491 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	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
	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
	Vid varje användningstillfälle
	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	4,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer
Juliani, initia non orappinous, opiajai	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	6 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,75 cm2
	upp till (01112). 420,70 01112

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

ShellSol 140/165

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

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och diskning	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle

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

ShellSol 140/165

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

	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) 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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Svetsnings och lödningsprodukter (med flussmedelsbeläggningar och vekar), flussmedelsprodukter	Omfattar koncentrationer 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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ering
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		10
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-03		5,0E-03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 0,014		0,014

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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):	0,95
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,025
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,025
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96,4
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	20
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
örmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): illkor och åtgärder för extern hantering avayfall för deponi	2.000

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 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 4.4 Höles	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001146		
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, ERC8d, 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %		00 %
Använda mängder	•	
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g):	13.800
täcker område för hudkont	akt (cm2):	857,5
Användningsfrekvens oc	h -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	l hushållstypisk ventilation.	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	

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

RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

ShellSol 140/165

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
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle 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
	Vid varje användningstillfälle 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
	Vid varje användningstillfälle 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.

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

ShellSol 140/165

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

	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
TAGIACOTO	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och diskning	Omfattar koncentrationer upp till 5 %

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

ShellSol 140/165

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

	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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	''
bindemedel). Flytande rengöringsmedel	
(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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
skade-djursbekämpning) (Bara	Official Reflection and To 70
bindemedel). rengöringssprays	
(allrengöringsmedel,	
sanitärrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel)	
g zgzgzzy	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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	i viu vaije arivariuriingstiilialle Offilattar exponering

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

ShellSol 140/165

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

	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,20 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
	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 Vid varje användningstillfälle 2,20 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 34 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	

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

ShellSol 140/165

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

[m	
lim, tapeter, tätningsmedel)	
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Fyllmedel och spackel.	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Murbruk och golvutjämningsmassor	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
	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
	Vid varje användningstillfälle 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

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

ShellSol 140/165

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

	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 1 g
Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
Motor and Branco and Life of Control of the control	1,35 g
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
Vattenburen latex väggfärg	
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller 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
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle 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

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

ShellSol 140/165

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

	T 2
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller 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
	Vid varje användningstillfälle 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
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 71,40 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 40 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning, impregnering och vård av läder Polityr, vax (golv. möbler, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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 56 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %

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

ShellSol 140/165

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

[
impregnering och vård av läder 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 56 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,33 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	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 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
	Vid varje användningstillfälle 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
I .	m3

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

ShellSol 140/165

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

	1
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Textilfärgnings-, betnings- och impregneringsmedel, inbegripet blekmedel och andra processhjälpmedel	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	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.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

Övervägande hydrophob	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	50
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,025
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,068
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):	0,99
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,4
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	92
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 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	
om inte något annat är angive	en så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av

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.

	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
D (" " ()	

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

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

ShellSol 140/165

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

5.4 12.12.2023 800001006178 Tryckdatum 19.12.2023

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.

Ytterligare detaljer angående skalering kontrollteknologier hittar man i SpERC factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).