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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ShellSol A150 ND

Produktkod : Q7497

Registreringsnummer EU : 01-2119463583-34-0002

Synonymer : Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen

EG-nr. : 918-811-1

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

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)

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

kommer ner i luftvägarna.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Narkotiska

effekter

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 2

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram







Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

Ej klassificerat som fysisk fara enligt några CLP-

kriterier.

HÄLSORISKER:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter

EUH066

hudsprickor.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/

sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

2.3 Andra faror

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

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

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	, , ,
Kolväten, C10, aromatiska,	Ej tilldelad	<= 100
<1 % naftalen	918-811-1	

Ytterligare information

Innehåller:

Kemiskt namn	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Naftalen	91-20-3, 202-049-5	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	< 1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första:

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig

personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 förorenade kläder. Skölj det exponerade området med

vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

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.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken och symptom på hudirritation.

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

Hostningar, kvävning, rosslingar, andningssvårigheter, tryck över bröstet, andfåddhet och/eller feber kan vara tecken och symtom på att material har tagit sig ner i lungorna.

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

ihållande hosta eller väsandeandning.

En brännande känsla och/eller ett torrt/sprucket utseende är tecken och symtom på avfettande dermatit.

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

ShellSol A150 ND

Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023 SDB-nummer: Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023 6.3

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.

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

vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser.

Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

exponering.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

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

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

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

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

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

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Täpp till läckor om detta är möjligt utan personliga risker. Avlägsna alla tänkbara antändningskällor i närområdet. Använd lämplig uppsamling för att undvika miljöföroreningar. Hindra ämnet från att sprida sig eller komma in i avlopp, diken eller vattendrag genom att använda sand, jord eller andra lämpliga barriärer. Försök att skingra ångorna eller rikta deras flöden till en säker plats, t.ex. genom att använda dimsprutare. Utför förebyggande åtgärder för att förhindra statiska

urladdningar. Kontrollera att det finns elektrisk kontakt genom

att ansluta och jorda all utrustning.

Övervaka området med en indikator för lättantändlig gas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

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

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

bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Om kontaminering av platser sker, kan det krävas

specialistrådgivning angående åtgärder.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

ackumulerad statisk laddning. Dessa inkluderar, men är inte begränsade till pumpning (i synnerhet vid turbulent flöde), blandning, filtrering, stänkfyllning, rengöring och fyllning av tankar och behållare, provtagning, byte av tank, uppmätning,

åtgärder vid vakuumfyllning av lastbil samt mekaniska

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

lossning eller annan hantering.

Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Aromatic solvents 160 - 185	Ej tilldelad	TWA (8hr)	100 mg/m3	EU HSPA

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	12,5 mg/kg bw/dag
Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	151 mg/m3
Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	7,5 mg/kg bw/dag
Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	32 mg/m3
Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	7,5 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn		Miljö (-avsnitt)	Värde
Kolväten, C10, aromatis	ska, <1 %		
naftalen			
Anmärkning:	sammans	en är ett kolväte med en komplex, okänd eller vättning. Konventionella metoder att härleda FS och det är inte möjligt att identifiera en enda repubstanser.	K:er är inte

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar:

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.

eftersom detta beror på handskmaterialets exakta

sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå

tillfredsställande hälsoskydd.

Rådfråga leverantörer av andningsskydd.

Om andningsskydd med luftfilter är olämpliga (t ex vid höga koncentrationer i luft, risk för syrebrist, slutet utrymme) skall

andningsapparat med positivt tryck användas.

Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en

lämplig kombination av mask och filter.

Huruvida andningsmasker med luftfilter är lämpliga för

användningsförhållandena eller inte:

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

°C) (149°F) som uppfyller EN14387.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : färglös

Lukt : aromatisk

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt : Information ej tillgänglig

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Typvärde. 183 - 197 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Information ej tillgänglig

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Ovre explosionsgräns / :

Övre antändningsgräns 6 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Övre antändningsgräns

Nedre antändningsgräns 0,6 %(V)

Flampunkt : Typvärde. 63 °C

Metod: ASTM D-93 / PMCC

Självantändningstemperatur : 499 °C

Metod: ASTM E-659

477 °C

Metod: DIN 51794

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Information ej tillgänglig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Information ej tillgänglig

Viskositet, kinematisk : 1,1 mm2/s (25 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : icke blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: $\log Pow: > 3.7 - 4.2$

Ångtryck : Typvärde. 150 Pa

Relativ densitet : Information ej tillgänglig

Densitet : Typvärde. 884 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Relativ ångdensitet : Information ej tillgänglig

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 0,1

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet : Uppskattat värde(n) 3 pS/m vid 20 °C

Metod: ASTM 3114

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 : Information ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 2 - 20 mg/l

Anmärkning: Låg toxicitet vid inandning.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Anmärkning : Inte irriterande för huden

Långvarig eller upprepad kontakt har en avfettande effekt och

kan leda till hudinflammation (dermatit).

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Anmärkning : Inte irriterande för ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Inte mutagen.

Mutagenitet i könsceller-

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Cancerogenitet

Bedömning

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Anmärkning : Misstänks kunna ge cancer.

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen	Ingen klassificering som cancerframkallande
Naftalen	Cancerogenitet Kategori 2

Material	Övrigt Cancerogenitet Klassificering
Naftalen	IARC: Grupp 2B: Möjliga humancarcinogener

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Effekter på fortplantningen

Anmärkning: Orsakar fostertoxicitet hos djur i doser som är

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

ShellSol A150 ND

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023 Version Revisionsdatum:

24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023 6.3

> giftiga för modern., Inte toxiskt för utvecklingen., Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda., Försämrar inte fertiliteten.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Anmärkning Kan orsaka dåsighet och yrsel.

> Höga koncentrationer kan orsaka påverkan på centrala nervsystemet som resulterar i huvudvärk, yrsel och

illamående.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses Anmärkning

vara relevant för människor

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

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:

Anmärkning Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

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

Giftig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Toxicitet för alger/vattenväxter

Anmärkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Giftig

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

Anmärkning: Information ej tillgänglig

toxicitet)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Lätt biologiskt nedbrytbar.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Bioackumulering : Anmärkning: Kan bioackumuleras.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Rörlighet : Anmärkning: Flyter på vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

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.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

: Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

Kolväten, C10, aromatiska, <1 % naftalen:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Om möjligt återvinn eller återanvänd.

Den som har genererat avfallet bär ansvaret för att avgöra toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det material som

genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

bestämmelser.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

Avfall från spill eller rengöring av cisterner skall omhändertas i enighet med gällande bestämmelser om farligt avfall. Säkerställ på förhand att transportören eller entreprenören har de tillstånd och den kompetens som krävs.

Produktrester, spill mm är farligt avfall.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

MARPOL - Se Internationella konventionen om förebyggande av förorening från fartyg (MARPOL 73/78) som ger tekniska aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

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

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från 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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

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 : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

()

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

()

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

14.3 Faroklass för transport

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M6 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

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.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 : Produkten är inte registrerad för tillstånd (Bilaga XIV) : auktorisering under REACh.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

auktorisering under REACh.Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-

regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

E2 MILJÖFARLIGHET

Andra föreskrifter:

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

Den nationella inventeringen baseras på CAS-nummer 64742-94-5.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

KECI : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

NZIoC : Listad

ENCS : Listad

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 (8hr) : tidsvägt medelvärde

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 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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.).

Klassificeringsförfarande:

Blandningens klassificering:

Asp. Tox. 1 H304 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning. STOT SE 3 H336 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning. Aquatic Chronic 2 H411 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Industri

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel-

Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfält- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Namn : Användning i beläggningar- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet- Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

- konsument

Litet utsläpp till miljön

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

- konsument

höga utsläpp i miljön

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i agrokemikalier

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning som bränsle

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Funkt

- 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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000727	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Processens omfattning	omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
-		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och		
	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden		
	ng sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts		
Förutsätter att en bra grund:	standard på arbetshygien är genomförd.	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Fat/batchöverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ändfamålet avsedda		
anläggningarPROC8b		

Atgärder vid riskhantering	
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs	S.
Inga vtterligare särskilda åtgärder hehövs	2
inga yitemgare sarskiida atgarder benove).
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs	S.
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs	S.
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs	S.
Förvara ämnet i ett slutet system.	
Kontroll av miljömässig exponering	
B	
Övervägande hydrophob	
U-tonnaget:	0,1
	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs Förvara ämnet i ett slutet system. Kontroll av miljömässig exponering B

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Regional användningsmängden (ton/år):	1,0E+02
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1,5E-02
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,52-02
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	4,0
Användningsfrekvens och -varaktighet	4,0
Kontinuerligt utsläpp.	1
V 11	205
Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	365
	10
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
	1.00.00
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,99
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	•
miljöfara framkallas av marker.	
Om utsläpp sker till kommunalt reningsverk, krävs ingen	
avloppsrening på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	64,3
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	00 0
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	26
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	0.05.00
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	le relevanta lokala

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

och/eller nationella föreskrifterna.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	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.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000726		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Vattenreningskemikalier- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i industriella miljöer i öppna och slutna system.	

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
BulköverföringarAnvändning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
i inneslutna systemPROC2	
Fat/batchöverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)PROC3	
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
(öppna system)PROC4	
Upphällning från små	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
behållarePROC13	
Underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustningPROC8a	
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Substans är en komplex UVC	В
Övervägande hydrophob	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
	1,1E+02
Regional användningsmängden (ton/år):	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	2,7E-01
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	3,0E+01
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,0E+02
Användningsfrekvens och -varaktighet	1
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1.0
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	T
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig risläppning före RMM):	0,95
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindi	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
risläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Vid utsläpp till lokalt reningsverk krävs extra behandling av	
avloppsvatten på plats.	
uftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	98,5
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	71,9
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
ndustrislam får icke spridas på naturlig mark.	999
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	,
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom pehandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6
otalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	98,5
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,0E+02
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	1,0E+02 2,0E+03

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000725	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Processens omfattning	Användning av små mängder i laboratorium omgivningar i slutna system, inklusive materialtransfer och rengöring av anläggningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Det förutsättas att 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	
LaboratorieverksamhetPROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring
Substans är en komplex UVC	CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 1,0E-01		1,0E-01
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-05		5,0E-05
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-04		1,4E-04
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 365		
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	0,5
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	0,5
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	0 1,0
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	0 1,0
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,8E-02
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	-,
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	_,=,==:==
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000724	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringa	agliga 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
LaboratorieverksamhetPROC1	5 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expon	ering	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängde	en (ton/år):	2,0E-01	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		2,0E-01	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,0E+01	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunningsf	10		
Lokal förtunningsfaktor för hav	100		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	2,5E-02
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	2,0E-02
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-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	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,3E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000723	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor, värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i arbetsredskap, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtg	ärder vid riskhantering	
Fat/batchöverföringarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Överföring från/upphällning från behållarePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebara(slutna system)PROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

(> 20 °C över			
omgivningstemperaturen).	PROC20		
		Inga ytterligare särskilda åtgärder	hehöve
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9		iliga ytteriigale saiskiida atgaldel	Denovs.
Underhåll av utrustningPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder	behövs.
Lagring.PROC1PROC2		Förvara ämnet i ett slutet system.	
29 9 22 23			
Avsnitt 2.2		oll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex U	IVCB		
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av			0,1
Regional användningsmär			1
Lokalt använd andel av de			5,0E-04
uppställningsplatsen årliga			5,0E-04
Uppställningsplatsens max			1,4E-03
Användningsfrekvens od	ch -varakt	ighet	
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år)):		365
Miljöfaktorer som inte på		riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnin	ngsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för	havsvatte	n:	100
Övriga driftsförhållander	n som påv	erkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):			5,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):			2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning			2,5E-02
före RMM):			
		rocessnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade i			
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.	Sudou vid a	nläggningen fär ett mineke eller	hagrönga
uttömning, luftutsläpp o		ınläggningen för att minska eller o i marken	negransa
miljöfran orsakas av sötva			
Någon behandling av avlo		erfordras inte.	
		typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	1	,, J	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		0	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):			
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		0	
behandla avloppsvattnet på plats.			
		rhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke sprida			
avloppslamm borde bränn	as upp, laç	gras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för k	commune	ns avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande a			94,6
		-1	, , -

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,8E-01
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall för denoni	

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4 1 - Hälsa	

Den förväntade exponeringen överskrider 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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000722		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Funkt- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1	
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor, värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i industrianläggningar, inklusive deras skötsel och materialtransfer.	

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

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Fat/batchöverföringarPROC8b	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.PROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
A	Kantas II av miliüm ünaim avananaima	
Avsnitt 2.2 Substans är en komplex UVC	Kontroll av miljömässig exponering	
	<u> </u>	
Övervägande hydrophob Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	Ltonnagoti	0.1
Regional användningsmängde		0,1
Lokalt använd andel av det re		1
uppställningsplatsen årliga tor		3,0
Uppställningsplatsens maxima		5,0E+01
Användningsfrekvens och -		J,0L+01
Kontinuerligt utsläpp.	varaktignet	
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påver	kas av riskhantoring	20
Sötvattens lokala förtunningsf		10
Lokal förtunningsfaktor för hav		100
	om påverkar exponering av miljön	100
	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
RMM):	rocess (dispidingling malappining fore	J,0L-03
	atten från processen (ursprunglig	3,0E-05
frisläppning före RMM):	attern train processers (dropfunging	0,02 00
	processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-03
före RMM):	r processor (arepranging melappining	1,02 00
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs försi		
frisläppningsprocesser.	0 11	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		
uttömning, luftutsläpp och u		T
miljöfran orsakas av sötvatten		
Undvik avlopp av det oförtunn	ade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	tt	
Någon behandling av avlopps		
luftemissionen skall begransa: (%):	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0
· /	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestar		
	reningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på pl		
Organisatoriska åtgärder fö	r att förhindra/begränsa utsläpp från ar	l Näggning
		<u>שייי</u> יט
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kom	munens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av su		94,6
behandling av kommunalt avlo	, ,	, ,
	anteringen efter på-plats- och extern-	94,6

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,4E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
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.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000715		
AVSNITT 1 NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Användning som bränsle- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som bränsle (eller bränsle additiv), inklusive arbeten relaterade till transfer, användning,skötsel av anläggningen och avfallsbehandlingen.	

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering			
Substans är en komplex UVC				
Övervägande hydrophob				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1				
Regional användningsmängd	2,4E+02			
Lokalt använd andel av det re	5,0E-04			
	1,2E-01			
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		3,3E-01		
Användningsfrekvens och		0,0L 01		
Kontinuerligt utsläpp.	-varaktignet			
Emissionsdagar (dagar/år):		365		
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantoring	303		
Sötvattens lokala förtunnings		10		
Lokal förtunningsfaktor för ha		100		
	om påverkar exponering av miljön	100		
	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-04		
RMM):	process (dispidinglig msiappiling fore	1,06-04		
	vatten från processen (ursprunglig	1,0E-05		
frisläppning före RMM):	valleri frair processeri (disprunglig	1,02-03		
	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-05		
före RMM):	in processeri (disprangiig msiappiling	1,02-03		
	er på processnivå (källa) för att förhind	lra utelänn		
P.g.a. att de praktiserade me				
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.				
	er vid anläggningen för att minska elle	r begränsa		
uttömning, luftutsläpp och		J		
miljöfran orsakas av sötvattei				
Någon behandling av avlopps				
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	0		
(%):	1 71 3			
\ /	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0		
för erforderliga reningspresta				
	sreningsverk är det inte nödvändig att	0		
behandla avloppsvattnet på p				
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning		
Industrislam får icke spridas				
avloppslamm borde brännas	upp, lagras eller upparbetas.			
Villkor och åtgärder för kor	nmunens avloppsrening			
	ubstans från spillvatten genom	94,6		
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)				
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- 94,6				
(inrikes) avloppsreningsverk	RMM (%):			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 1,6E+02				
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):				
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03				
Villkor och åtgärder för exte	ern hantering avavfall för deponi			

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Emissioner från förbränning som ingår i uppskattningen av den regionala exponeringen. Utsläpp vid avfallsförbränning gjord som regional exponeringsbedömning.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Substans är en komplex UVCB

30000000714		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bränsle- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som bränsle (eller bränsle additiv), inklusive arbeten relaterade till transfer, användning,skötsel av anläggningen och avfallsbehandlingen.	

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

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.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Övervägende hydrenheb	
Overvägande hydrophob Använda mängder	1
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
	<u> </u>
Regional användningsmängden (ton/år):	1,6E+02
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	1,6E+02
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	7,8E+03
Användningsfrekvens och -varaktighet	F
Kontinuerligt utsläpp.	400
Emissionsdagar (dagar/år):	100
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1.0
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	I = 0= 00
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-03
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
	ra utelänn
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ια υιδιαμμ
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	ια αιδιαρρ
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
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	
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	
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 miljöfran orsakas av sötvattensediment.	
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 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),	begränsa
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	begränsa 95
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	begränsa 95 0
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	begränsa 95 0
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	begränsa 95 0
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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	begränsa 95 0 0 nläggning
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%)	begränsa 95 0 0 nläggning
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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	begränsa 95 0 0 nläggning
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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	begränsa 95 0 0 nläggning
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 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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 13ggning 94,6

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000711	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Processens omfattning	Användning som agrokemiskt hjälpmedel för manuell eller maskinell sprutning, rökandet och fogging; inklusive rengöring av apparater och avfallshantering.

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgä	rder vid riskhantering
Överföring från/upphällning fr behållarePROC8a	ån	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandning i behållare.PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPRC	DC11	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPRC	DC11	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppr etc.PROC13	ning	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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Controll av miljömässig exponering	_
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-	0,1	
Regional användningsmängden	9,0E+02	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		1,8
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		4,9
Användningsfrekvens och -va	araktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverk	as av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfak	ktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havs		100
Övriga driftsförhållanden son	n påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från pro RMM):	ocess (ursprunglig frisläppning före	0,9
Frisläppningsandel i avloppsvat frisläppning före RMM):	ten från processen (ursprunglig	1,0E-02
före RMM):	processen (ursprunglig frisläppning	9,0E-02
	på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metod		
uppställningsplatser görs försikt	iga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	vid anläggningen för att minska eller	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och ut	släpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Någon behandling av avloppsva		
(%):	på en typisk återhållningseffektivitet på	0
för erforderliga reningsprestand		0
behandla avloppsvattnet på plat		0
Organisatoriska åtgärder för a	att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på	naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas up	p, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för komm		1040
Uppskattat avlägsnande av sub	94,6	
behandling av kommunalt avlop		04.0
totalverkan av avloppsvattenhai	94,6	
(inrikes) avloppsreningsverk RN		4.45.00
	llåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,4E+03
frisläppning efter fullständig beh	2.05.02	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
VIIIKOT OCH ATGATGET FOT EXTERT	i nantering avaytall for deponi	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000706		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning genom sprejning och strykning såväl som avfallsbehandling.	

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

(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/batchöverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FormgjutningPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PRO	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

SprutningMaskinPROC11	Minimera exponeringen genom uts helinneslutning av arbetet och utrus	
SprutningManualPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som upp 140 med filtertyp A eller bättre.	· ·
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder b	oehövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2 Kont	roll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB	on av minjomacoig expenioring	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonn	eaget:	0.1
Regional användningsmängden (tol		0,1
Lokalt använd andel av det regional		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage		5,0E-04 5,0E-02
Uppställningsplatsens maximalt ton		0,14
Användningsfrekvens och -varak		0,14
Kontinuerligt utsläpp.	ugnet	
		205
Emissionsdagar (dagar/år):	v. vialskautavius	365
Miljöfaktorer som inte påverkas a Sötvattens lokala förtunningsfaktor:		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatt		10
Övriga driftsförhållanden som på		100
Frisläppningsandel i luft från proces		0,95
RMM):	s (dispidingling malappining fore	0,93
Frisläppningsandel i avloppsvatten frisläppning före RMM):	från processen (ursprunglig	2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från proc före RMM):	essen (ursprunglig frisläppning	2,5E-02
Tekniska villkor och åtgärder på	processnivå (källa) för att förhindr	a utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder s	skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga	uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläp	p i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	- Carlos Cata	
Någon behandling av avloppsvatter		
luftemissionen skall begränsas på e (%):	en typisk aternaliningseffektivitet pa	0
Avloppsvatten skall behandlas på p	lats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på		
vid uttömning i ett husavloppsrening		0
behandla avloppsvattnet på plats.		
Organisatoriska åtgärder för att f	örhindra/begränsa utsläpp från an	ıläggning

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	65
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4 RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom	

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare	
30000000702	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning (inklusive sprejningoch strykning) såväl som avfallsbehandling.

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

	8	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Materialöverföringar(slutna system)PROC1PROC2PROC	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
,		
Fat/batchöverföringarPROC8	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
FormgjutningPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomfö förhöjd temperatur (> 20 °C ö omgivningstemperaturen).Aer p g a förhöjd bearbetningstemperaturPRO0	er esolbildning	∍rad
SprutningMaskinPROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslut	tning

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	av arbetet eller utrustninge utsugsventilering vid öppna	
SprutningManualPROC7	Genomför i ett ventilerat bå	s allar i an innaclutning
Spruttlingwaridair KOC7	med utsug.	is eller reminilesidining
	, eller:	
	Undvik aktiviteter med en e	xnonering nå mer än4
	timmar.	xponering parmer an-
ManualRollning, penselpåföringPROC7	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.
Doppning, nedsänkning och	Inga ytterligare särskilda åt	gärder behövs.
hällningPROC13		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet s	ystem.
Avsnitt 2.2 Kontroll av	miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		9,6E+01
Lokalt använd andel av det regionala tonna	iget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år)		9,6E+01
Uppställningsplatsens maximalt tonnage pe		4,8E+03
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskh	antering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar		
Frisläppningsandel i luft från process (urspi RMM):		1,0
Frisläppningsandel i avloppsvatten från pro frisläppning före RMM):	ocessen (ursprunglig	3,0E-06
Frisläppningsandel i mark från processen (före RMM):	ursprunglig frisläppning	0
Tekniska villkor och åtgärder på proces		ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer si		
uppställningsplatser görs försiktiga uppska	ttningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anlägg uttömning, luftutsläpp och utsläpp i mar		begransa
miljöfran orsakas av sötvatten .	Reli	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i d	let lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	iot ionala avioppovatiliot	
Någon behandling av avloppsvatten erfordi	ras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk (%):		80
Avloppsvatten skall behandlas på plats (för	e utsläppet i vattendrag)	0
opporation onan pondindido pa piato (101	o atsiappor i vattoriarag),	-

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	anläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,9E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	· ·
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releva	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	

villkor och atgarder för extern atervinningav avfall

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

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponering coordinate 7 a bottom			
30000000701			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet		
Användningsbeskrivning			
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1		
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs) inklusive transport, öppna eller kapslade skär/bearbetningsarbeten, automatiserad och manuell påläggning av korrosionsskydd, urtappning och arbeten på förorenade resp. skräpvara såväl som regelenlig avlägsning av spillolja.		

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC	
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8bPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8aPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Maskinell metalltillverkningPROC17	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC11	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
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 UVC	CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E		0,1
Regional användningsmängd		5
Lokalt använd andel av det re	<u> </u>	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to		2,5E-03
Uppställningsplatsens maxim		6,8E-03
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	•	
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	0,15
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		5,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		5,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
P.g.a. att de praktiserade me	toder skiljer sig mellan olika	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	3,4
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ita 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	
För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
om inte något annat är and	iivit.

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		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare		
30000000697		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper	-		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens od	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering		
(så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen its). dstandard på arbetshygjen är genomförd.		

Bidragande scenarion	Åtgärd	der vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppr system)PROC4	ıa	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC8b	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC5	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

utrustning från fat och		
behållare.PROC9		
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Maskinell metalltillverkningPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
SprutningPROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.	
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad metallvalsning/formningAnvändning i inneslutna systemBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Halvautomatiserad metallvalsning/formningBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC17	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8aPROC8b	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 användningsmängden (ton/år):		1,0E+01
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		1,0E+01
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		5,0E+02
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 20		20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		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		3,0E-05
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		0

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utslänn
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	α αιδιαρμ
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	hogränea
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	Degransa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	70
(%):	10
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	999
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
anopposition so so standard app, lagrad one: apparation	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,0E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
N'III an and 24 a '' a lan ('' a and any 24 a a ' a a ' a a a a a a fail	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avenitt 3.1 - Hälea	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000694		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens 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 system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Användning och smörjning av ö högenergetisk	open Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .	
utrustningUtomhusPROC17 Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	mga yuomgaro barotiilaa atgaraor zonoto.	
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarBearbetnir genomförd vid förhöjd temperat 20 °C över omgivningstemperaturen). För ändfamålet avsedda anläggningar PROC8b	Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll.	
Underhåll av småsakerBearbet genomförd vid förhöjd temperar 20 °C över omgivningstemperaturen).Ej fö ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	ır (> underhåll.	
MaskinsmörjmedelsservicePRO	C9 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
SprutningPROC11	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.	
Behandling genom doppning of överflödningPROC13	n Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Lagring.PROC1PROC2	,	

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		ring
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		2,0
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		1,0E-03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		2,7E-03
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Emissionsdagar (dagar/år):	365
	303
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	10
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	T o 4 =
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,15
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	_
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,4
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	_
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000692	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 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 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100 (om inte annat anges).		
Användningsfrekvens og	h -varaktighet		
Täcker dagliga 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 omgivningstemperaturer		

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

D' la constant de la constant	Å 4 ¹² 1		
Bidragande scenarion	Atgard	er vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som inne motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	ehåller	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behålla ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	re.För	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	•

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

utrustning från fat och behållare.Ej			
för ändamålet avsedda			
anläggningarPROC8a			
Användning och smörjning av öppen	Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen.		
högenergetisk			
utrustningInomhusPROC17PROC18			
Användning och smörjning av öppen	Sörj för att arbetet utförs utomhus.		
högenergetisk	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar.		
utrustningUtomhusPROC17			
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
anläggningsutrustningar) och			
maskinuppsättningarPROC8b			
Underhåll (av större	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid		
anläggningsutrustningar) och	underhåll.		
maskinuppsättningarBearbetning			
genomförd vid förhöjd temperatur (>			
20 °C över			
omgivningstemperaturen).För			
ändfamålet avsedda			
anläggningarPROC8b	Time and the set in the state of the set of		
Underhåll av småsakerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (>	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.		
20 °C över	undernali.		
omgivningstemperaturen).Ej för			
ändamålet avsedda			
anläggningarPROC8a			
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Waskinsmorphicaelsservicer (CCs	Inga ytterngare sarstinaa atgarder beriovs.		
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
penselpåföringPROC10			
SprutningPROC11	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar , eller:		
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN		
	140 med filtertyp A/P2 eller bättre.		
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
överflödningPROC13	inga yaanigalo salsalida algaldel bellovs.		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.		
Avsnitt 2.2 Kontro	ll av miljömässig exponering		
Substans är en komplex UVCB			
Övernärerede bydrecket			

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponer	ring
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	2,0E+00
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	1,0E-03
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	1,0E-02
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-02
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	· begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Veni 1 - 24 - 1 611 - 1	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1040
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	04.0
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	4.4
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,4
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	0.05.00
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	sta lakala aab/all
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	ila iokaia och/eiler
nationella foreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för eytern återvinningev eyfell	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	do rolovanto lokale
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala
טטוויטווט וומנוטווטוומ וטוסארווגטווומ.	

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

300000000691	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av avfall.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER Kontroll av arbetarexponering		
Avsnitt 2.1			
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%	
Användningsfrekvens og	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 omgiv trs)	ningstemperaturen	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgär	der vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	ia	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behålla för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avs anläggningarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Initial fabrikspåfyllning av utrustningPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningPROC17PROC18	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC8b	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
Underhåll av småsakerPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	g
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	5,6E+01
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to		5,6E+01
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	2,8E+03
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 20		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningst	aktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från pRMM):	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	3,0E-05
Frisläppningsandel i mark från före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-03

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Z,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 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): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 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,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	frisläppningsprocesser.	
miljöfran orsakas av sötvattensediment . Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 94,6 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskyot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.		begränsa
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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på (irrisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.		
(%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 94,6 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 94,6 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 94,6 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	eller återvinn det därifrån.	
(%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 94,6 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 8,9E+05 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	70
för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 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): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	(%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 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/ellenationella föreskrifterna.		0
Drganisatoriska 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 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): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.		
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 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): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.	vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
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 relevanta lokala och/eller 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/ellenationella föreskrifterna.		nläggning
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/ellenationella föreskrifterna.		
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/ellenationella föreskrifterna.	avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
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/ellenationella föreskrifterna.		
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): 2,0E+03 Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/ellenationella föreskrifterna.		
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/ellenationella föreskrifterna.		
(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/ellenationella föreskrifterna.	Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
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/ellenationella föreskrifterna.	Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	·
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/ellenationella föreskrifterna.	Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	·
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.	Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	94,6
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	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	94,6
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/elle nationella föreskrifterna.	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):	94,6 8,9E+05
nationella föreskrifterna.	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):	94,6 8,9E+05
	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	94,6 8,9E+05 2,0E+03
Villes och åtgärder fär oxtorn återringinger oxfell	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	94,6 8,9E+05 2,0E+03
Viller och åtgörder för ovtern återvinningev ovfell	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 relevan	94,6 8,9E+05 2,0E+03
	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 relevan nationella föreskrifterna.	94,6 8,9E+05 2,0E+03
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta loka	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 relevan nationella föreskrifterna.	94,6 8,9E+05 2,0E+03 ta lokala och/eller

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

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000690	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och naturgasfält- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Processens omfattning	Borr- och produktionsförfaranden på oljefält(inklusive borrslam och rengöringen av borrhål) inklusive transport,tillberedning på plats, manövrering av borrhuvud, arbeten med slakformmaskin och tillhörande underhåll.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,
Användningsfrekvens od	h -varaktighet
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.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Borrslam (åter-)bildningPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BorrdammsarbetenPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Arbeten med filtreringsutrustningar för fast material - ångexponeringarPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Rengöring av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
filtreringsutrustningar för fast		
materialPROC8a		
Behandling och avyttring av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
filtrerade fasta		
ämnenPROC3		
Provtagning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
processPROC3		
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
(slutna system)PROC1		
Upphällning från små	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
behållarePROC8a		
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
(öppna system)PROC4		
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
utrustningPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbo	edömning för miljön.	_

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö
Kvalitativ ansats har används för att konkludera säker användning.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom		

riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas. I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna

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

	Avsnitt 4.2 - Miljö
ſ	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000689		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 10		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		
Figure 244 and 44 and bear and on	data a la da se a databa ala a "a a a a a a tenderal de la companya de la company	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering Påfyllning/iordningsställande av utrustning Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. från fat och behållare. För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b Påfyllning/iordningsställande av utrustning Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. från fat och behållare. Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system. Användning i inneslutna systemPROC2 Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system.Fat/batchöverföringarAnvändning i inneslutna systemPROC3 Halvautomatiserad process. (t ex Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. halvautomatisk applicering av golvvårds- och

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

underhållsprodukter)PROC4	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualYtorRengöringDoppning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
nedsänkning och hällningPROC13	inga ytteriigare sarskiida atgarder beriovs.
Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med	Se till att förbättra allmänventilationen med
högtryckstvättareSprutningInomhusPROC11	mekanisk ventilation.
	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %.
Rengöring med	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
högtryckstvättareSprutningUtomhusPROC11	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %. , eller:
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	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 El	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	6,0E-01	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga to		3,0E-04	
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	8,2E-04	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunnings	10		
Lokal förtunningsfaktor för ha	100		
Övriga driftsförhållanden se	om påverkar exponering av miljön		
	orocess (ursprunglig frisläppning före	2,0E-02	
RMM):			
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	1,0E-06	
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	0		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp			
P.g.a. att de praktiserade me	toder skiljer sig mellan olika		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	4,1E-01
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000688		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hällning/avlastning från fat eller behållare. expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen.	

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

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärde	er vid riskhantering	
BulköverföringarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2	(halv-)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i slutna system.Fat/batchöverföringar	,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Applicering av rengöringsprod slutna systemPROC2	dukter i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC8b	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Användning i inneslutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

batchframställningarPROC4 Avfettning av små föremål i Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
rengöringsstationPROC13		
Rengöring med Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
lågtryckstvättarePROC10		
Rengöring med Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %.		
högtryckstvättarePROC7 Undvik att utföra arbete i mer än 1 timme.		
, eller:		
Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i	SS-EN	
140 med filtertyp A eller bättre.		
ManualYtorRengöringPROC10 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 användningsmängden (ton/år): 1,7E+02		
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,9E-01		
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 100		
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 5,0E+03		
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 20		
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före 1,0		
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 3,0E-06		
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 0		
före RMM):		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken		
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 70		
(%):		
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), 0		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

för erforderliga reningsprestanda på >= (%):			
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0		
behandla avloppsvattnet på plats.			
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	anläggning		
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.			
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.			
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6		
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6		
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,0E+06		
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03		
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi			
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller			
nationella föreskrifterna.			
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall			

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

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arb	otui v	
3000000686		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	5 00 0	
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
	13, PROC 15, PROC 19	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.3b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,	
	betsningsmedel osv.) inklusive exposition under	
	användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning	
	och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering	
	genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning	
	eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring	
	av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i	
	laboratorium.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtr	yck < 0,5 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar anv (om inte anna	ändning av substansen/produkten upp till 100% t anges)	
Användningsfrekvens och	'	J , ,	
Täcker dagliga exponeringar		ır (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden se	om påverkar e	xponering	
(så länge inget annatangetts) Förutsätter att en bra grundst	andard på arbe	,,,	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1	а	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Beredning av material för appliceringAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Beredning av material för appliceringPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8aPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ManualSprutningInomhusPROC11	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Begränsa ämnets innehåll i blandningen till 50 %., eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.	
ManualSprutningUtomhusPROC11	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Begränsa ämnets innehåll i blandningen till 50 %. Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar. , eller: Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %.	
	, eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.	
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limlnomhusPROC19	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limUtomhusPROC19	Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2 Kontroll av m	niljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):	2,2E+02	
Lokalt använd andel av det regionala tonnag	et: 5,0E-04	
uppotällningoplotoon črligo toppogo (top/šr).	4 4 5 04	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering 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	0,98
RMM):	0,90
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	1,0E-02
risläppning före RMM):	1,02-02
Frisläppning fore Kitim). Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-02
före RMM):	1,02-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utslänn
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
risläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	· hegränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	bogranoa
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
uftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
117 0 11	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
pehandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,4E+02
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000683			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Användning i beläggningar- Industri		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1		
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskiktar i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck < 0,5	kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning	av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).	,	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar			
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponerii	ng	
Det förutsättas att användnin (så länge inget annatangetts)	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 riskhant	tering	
Allmänna exponeringar (slutn	a system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAnvändning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologier(slutna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning -lufttorkningPROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	1,7E+03
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	1,7E+03
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,7E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		100
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningst	aktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från pRMM):	process (ursprunglig frisläppning före	9,8E-01

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	7,0E-04
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	90
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	87,8
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,8E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000681		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Invändningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 (ategorier för miljöutsläpp: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Processens omfattning	Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under	

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

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åt	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 temperaturerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatu (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC	
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Blandningsarbeten (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärde	r behövs.
system)PROC5		a la a la Sana
ManualÖverföring	Inga ytterligare särskilda åtgärde	r benovs.
från/upphällning från behållareEj		
för ändamålet avsedda		
anläggningarPROC8a Fat/batchöverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärde	r behövs
ändfamålet avsedda	miga y normgaro saronmaa angaras	. 20.10.701
anläggningarPROC8b		
Tillverkning och preparering av	Inga ytterligare särskilda åtgärde	r hehövs
artiklar genom tablettering,	miga yitomgaro barokiida atgarao	1 20110 10.
ihoppressning, extrudering och		
pelleteringPROC14		
Påfyllning av fat och	Inga ytterligare särskilda åtgärde	r hehövs
småförpackningarPROC9	miga yitomgaro barokiida atgarao	1 20110 10.
Rengöring och underhåll av	Inga ytterligare särskilda åtgärde	r hehövs
utrustningPROC8a	miga y normgaro saronmaa angaras	. 20.10.101
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system	
Lagring. 110011 11002	Torvara anniotrott ott olatot bybtom	•
Avsnitt 2.2 Ko	ntroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB	, , , ,	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-to	nnaget:	0,1
Regional användningsmängden (5,1E+02
Lokalt använd andel av det region		1
uppställningsplatsen årliga tonna		5,1E+02
Uppställningsplatsens maximalt to		5,1E+03
Användningsfrekvens och -var		3,12+03
Kontinuerligt utsläpp.	aktignet	
<u> </u>		100
Emissionsdagar (dagar/år):	a av violebontovina	100
Miljöfaktorer som inte påverkas		140
Sötvattens lokala förtunningsfakto		10
Lokal förtunningsfaktor för havsva		100
Övriga driftsförhållanden som		1.05.00
Frisläppningsandel i luft från proc RMM):	ess (ursprunglig frislappning fore	1,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatte	n från processon (ureprunglig	2,0E-04
frislappningsander ravioppsvalle frislappning före RMM):	ir trait processert (disprunging	2,02-04
	occeson (urenrunglig frielännning	1.05.04
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 1,0E-04 före RMM):		
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.	a apponantinigationi	
	id anläggningen för att minska ell	er hegränsa
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken		
miljöfran orsakas av sötvattensed		
•	amne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	aiiiio i dot ioitala avioppovattilet	
cc. atorriini dot dariinani		

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

ShellSol A150 ND

Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

800001007477 6.3 24.11.2023 Tryckdatum 01.12.2023

Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,3E+05
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000678	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring,avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder be	ehövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	ontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		1
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		2E-03
uppställningsplatsen årliga tonna	age (ton/år):	2,0E-03
Uppställningsplatsens maximalt	tonnage per dygn (kg/d):	150
Användningsfrekvens och -va	raktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverka	as av riskhantering	•
Sötvattens lokala förtunningsfak		10
Lokal förtunningsfaktor för havs	vatten:	100
	påverkar exponering av miljön	1
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-03
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		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.		
Tekniska villkor och åtgärder uttömning, luftutsläpp och uts	vid anläggningen för att minska eller släpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	• •	
Någon behandling av avloppsva	tten erfordras inte.	
	på en typisk återhållningseffektivitet på	90
Avloppsvatten skall behandlas p	på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda	a på >= (%):	
	ningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plat	S.	
	ntt förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på		
avloppslamm borde brännas up	p, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för komm	unens avloppsrening	
		94,6
Uppskattat avlägsnande av subs		
behandling av kommunalt avlop	psvatten (%) hteringen efter på-plats- och extern-	94,6

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):

Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):

2,0E+03

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO 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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000677	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).

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

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion 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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UV0	CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	6,0E+03
Lokalt använd andel av det r	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	6,0E+03
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	6,0E+04
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		100
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	3,0E-04
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		
Tekniska villkor och åtgärd	ler på processnivå (källa) för att förhind	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me	toder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
uttömning, luftutsläpp och		r begränsa
miljöfran orsakas av sötvatte		
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
behandla avloppsvattnet på j		
(%):	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
Avloppsvatten skall behandla för erforderliga reningspresta	as på plats (före utsläppet i vattendrag), inda på >= (%):	60,0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		
Organisatoriska åtgärder f	ör att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas		
avloppslamm borde brännas	upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för ko	nmunens avloppsrening	
	substans från spillvatten genom	94,6
	hanteringen efter på-plats- och extern-	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 4,4E+05		

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Lim, tätningsmedel Limmer,

hobbyanvändning.

30000001100	
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		
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i Om inget annat anges. blandning/artikel		
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		13.800
täcker område för hudkonta		857,5
Användningsfrekvens och	n -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år): 365		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle):		6
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Om inget annat anges. Omfattar användningen vid Täcker användning i rumssi Omfattar användningen vid	torlek på 20 m3	
Produktkategorier DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		

Omfattar användningen till 365 dag/år
Omfattar användningen till 1
gånger/användningsdag

Omfattar koncentrationer upp till 30 %

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mångder upp till 9 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle Omfattar användningen vid hushällstypisk ventilation. Omfattar in vändningen vid hushällstypisk ventilation. Omfattar användningen till 1 dag/år Omfattar användningen till 6,390 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen till 6 dag/år Omfatt		1
mängder upp till 9 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar avnändningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen till 1 dag/år Omfattar användningen till 1 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid nushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid la 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
m3 Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle Omfattar användningen vid hushällstypisk ventilation. 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 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g Omfattar användningen vid hushällstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 6,00 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushällstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användnin		mängder upp till 9 g
Cmfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		
ventilation. Omfattar koncentrationer upp till 30 % "gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett) Omfattar användningen till 1 dag/år Omfattar 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 hushällstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 dag/år Omfattar användningen vid hushällstypisk ventilation. Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningen till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar en vanvändningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar användningsdag Omfattar användningsdag Omfattar användningsdag Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar an		Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
"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 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 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		,
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6,390 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	"gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen till 30 % Omfattar användningen till 30 % Omfattar användningen till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningen till 365 dag/år Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mångder upp till 6.390 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar 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 mångder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningen till 75 g Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mångder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar en vändningen till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 mfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 mfattar		
mängder upp till 6.390 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar användningen till 1 gånger/användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar användningsdag Omfattar användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 mfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 mfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 omfatta		
ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		mängder upp till 6.390 g
m3 Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningsen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		ventilation.
Lim, tätningsmedel Spraylim Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Omfattar användningen till 6 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	Lim, tätningsmedel Spraylim	
gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
mängder upp till 85,05 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		cm2
ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
m3 Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel Omfattar koncentrationer upp till 30 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		•
Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	
gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
mängder upp till 75 g Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		cm2
Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3		Omfattar användningen vid hushållstypisk
		Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Antifrus ach aviania samadal Tvätt av	undvik användning vid stängda fönster.
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna	Omfattar koncentrationer upp till 1 %
biirutoma	Omfattar användningen till 265 deg/år
	Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 0,5 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
radiatorer	.,
	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
A (''	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
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	
bindemedel). Produkter för tvättning och	
diskning	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	mängder upp till 15 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	
bindemedel). Flytande rengöringsmedel	
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel	
glorengöringsmedel, mettrengöringsmedel	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	Omfattar användningan till 120 dag/år
	Omfattar användningen till 128 dag/år Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 27 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
skade-djursbekämpning) (Bara	omata noncomanono app im 10 /0
bindemedel). rengöringssprays	
(allrengöringsmedel,	
sanitärrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 128 dag/år Omfattar användningen till 1
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar användningen till 1
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00 cm2
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	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 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
	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 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
	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
	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	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
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 1,5 % Omfattar användningen till 4 dag/år
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 1,5 % Omfattar användningen till 4 dag/år Omfattar användningen till 1
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 1,5 % Omfattar användningen till 4 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	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 Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 1,5 % Omfattar användningen till 4 dag/år Omfattar användningen till 1

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Vattenlack med rikligt lösningsmedel och	
hög halt av fasta ämnen	
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
Vib ali annimana ali fi anni	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Aerosol-sprayburk	
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	11.
Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	
lim, tapeter, tätningsmedel)	
,p = ,	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
I and the second	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	tileties
	ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 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
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller 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
	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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	0.6.4.
	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
5 11. ("	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
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning, impregnering och vård av läder 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 56 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	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
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
omorjineder, retter och stappmeder oprayar	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 73 g Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
Delegge edel ede versklende in sen Delikus vers	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
(golv. möbler, skor)	0(
	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
spray (möbel, skor)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
1	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Textilfärgnings-, betnings- och	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
impregneringsmedel, inbegripet blekmedel	
och andra processhjälpmedel	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 115 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	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 UV	/CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av		0,1
Regional användningsmäng	jden (ton/år):	5,0E+01
Lokalt använd andel av det	regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga t	tonnage (ton/år):	2,5E-02
Uppställningsplatsens maxi	malt tonnage per dygn (kg/d):	6,9E-02
Användningsfrekvens och	n -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påv	verkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunning		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft frår RMM):	n process (ursprunglig frisläppning före	0,985
Frisläppningsandel i avloppe frisläppning före RMM):	svatten från processen (ursprunglig	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		5,0E-03
Villkor och åtgärder för ko	ommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatt	en .	
Uppskattat avlägsnande av behandling av kommunalt a	substans från spillvatten genom vloppsvatten (%)	94,6
Uppställningsortens maxima	alt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på behandling av avloppsvatten (kg/d):	3,4E+01

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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 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).

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001102	
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.

Kontroll av konsumentexponering	
Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Om inget annat anges.	
Omfattar koncentrationer upp till (%):	100 %
	13.800
t (cm2):	857,5
-varaktighet	
(dagar/år):	365
(gånger/användningsdag):	4
	8
som påverkar exponering	
DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Om inget annat anges. Omfattar koncentrationer upp till (%): , omfattas använda mängder upp till (g): tt (cm2): -varaktighet (dagar/år): (gånger/användningsdag): com påverkar exponering omgiviningstemperatur. orlek på 20 m3 nushållstypisk ventilation. DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER med omedelbar verkan

Omfattar användningen till 4 gånger/användningsdag

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 744 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	2,2 timmar/tillfälle
	Utöver dessa driftsvillkoren
	finns inte någraspecifika
	åtgärdar för
	riskmanagement fastslagna.
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk	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 744 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	Utöver dessa driftsvillkoren
	finns inte någraspecifika
	åtgärdar för
	riskmanagement fastslagna.
Vih ali amaia non ash filman filmin missasa adal	0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	upp till 50 %
lim, tapeter, tätningsmedel)	Omfottor on Sadrings 400
	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
	gamana ai

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	insatta täckt mängder upp till 491 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 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
Con Tribo a dal fattan a da all'immona dal Destan	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
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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och diskning	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
uskillig	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
	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
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

128 dag/år
Omfattar användningen till
1 gånger/användningsdag
Omfattar en hudkontaktyta
upp till (cm2): 428,00 cm2
Per användningsfall antas
en sväljd mängd på 35 g
Omfattar användningen vid
hushållstypisk ventilation.
Omfattar användningen vid
en rumsstorlek på 20 m3
Omfattar exponering upp till
0,17 timmar/tillfälle
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
Omfattar exponering upp till
1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponerin	g	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	1,0E-01	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	5,0E-05	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E		1,4E-04	
Användningsfrekvens och	Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunnings		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från j	process (ursprunglig frisläppning före	0,95	
RMM):			
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	2,5E-02	
11 3 1/-		•	

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

ShellSol A150 ND

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023 Revisionsdatum:

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,5E-02
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,8E-02
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall för denoni	

/illkor och atgarder 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		EXPONERINGSUPPSKATTNING
	Avsnitt 3.1 - Hälsa	
	om inte något annat är angive	n, 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).

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001103		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel - konsument Litet utsläpp till miljön	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %		00 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		6.390
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle): 8		8
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		
Omfattar användningen vid omgiviningetemperatur		

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	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
12 (%(.2	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
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
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73
	cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 85,05 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 75 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Smörimadal fattar och släppmadal Vätakar	undvik användning vid stängda fönster. Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omiatiai koncentrationer upp till 100 %

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	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
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
(golv. möbler, skor)	omattar Koncontration app till 66 76
(gent medien, ener)	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Flytande	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
rengöringsmedel	''
<u> </u>	1

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,glasrengöringsmedel,mattrengöringsmedel,metallrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	9
Substans är en komplex UV0	CB	
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	2,0
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	2,0E+02
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-02
Villkor och åtgärder för kor	nmunens avloppsrening	1
miljöfran orsakas av sötvatte		
Uppskattat avlägsnande av s behandling av kommunalt av	substans från spillvatten genom loppsvatten (%)	94,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		1,4
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2,0E+03
	ern hantering avavfall för deponi	•
	ntering av avfall iakttagande av de rele	vanta lokala och/eller

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001105		
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	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäll	e, 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):		8
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		
One forthern and 12 and also as a solid		

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Omfottar användningan vid hushålletvnick vantilation	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar avnangring upp till 4 00 timmer/tillfälle	
Lim tätningamadal Limmar	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)		
kakeiiiii, iiiii ioi trapaikett)	Omfottar användningan till 1 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
Spraylim		
	Omfattar användningen till 6 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 85,05 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle	
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
Taximigerireae.	Omfattar användningen till 365 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp	
	till 75 g	
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle	
	undvik användning vid stängda fönster.	
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
släppmedel Vätskor	Offilatial 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 %	
oluppinouci i datei	Omfattar användningen till 10 dag/år	
	Omattar anvanumingen till 10 dag/ar	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 34 g
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
släppmedel Sprayar	
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
vaxblandningar Polityr, vax	
(golv. möbler, skor)	
	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
spray (möbel, skor)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring	
Substans är en komplex UVC	Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		2,0	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		1,0E-03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 2,7E-03		2,7E-03	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,15	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-02	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-02	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	94,6	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,4	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E-03	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa		

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
Avanitt 4.4 Hälaa	

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001106		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i agrokemikalier - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: , PC27 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1	
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i agrokemikalier i flytande eller fast form.	

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

Om inget annat anges.
Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.
Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3
Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,3 g
Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle

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):	2,5E+01
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	5,0E-02
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,4E-01
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från pRMM):	process (ursprunglig frisläppning före	0,9
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	1,0E-02
	n processen (ursprunglig frisläppning	9,0E-02
Villkor och åtgärder för kon	nmunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatter	١.	
Uppskattat avlägsnande av s	ubstans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		67
	ehandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		

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

extern behandling och sluthantering av avfall lakttagande 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	XPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
om into påget ennet är engiven	så användasECOTOC TRA varktugat för uppakattningan av

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

Avsnitt 3.2 - Miljö	j	

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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).

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001107	
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	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.		
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	00 %	
Använda mängder			
Om inget annat anges.			
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		37.500	
täcker område för hudkontakt (cm2):		420	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Om inget annat anges.			
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365	
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		0,143	
Exponering (timmar/tillfälle): 2		2	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	<u> </u>	

Om inget annat anges.

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

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

Bränsle, drivmedel Vätska, påfyllning av skotrar	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.750 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska,	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Användning i	Office it attories upp till 100 %
trägårdsutrustning	
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2
	Per enskilt 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
5 " 1 11 11 11 11 11	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
	Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
• •	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		1,7E+02
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	8,6E-02
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	2,3E-01
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-04
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	1,0E-05
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-05
Villkor och åtgärder för kon	nmunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatter		
Uppskattat avlägsnande av s	ubstans från spillvatten genom	94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		1,2E+02
	ehandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Emissioner från förbränning som ingår i uppskattningen av den regionala exponeringen		

Emissioner från förbränning som ingår i uppskattningen av den regionala exponeringen.

Utsläpp vid avfallsförbränning gjord som regional exponeringsbedömning.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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.

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

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001108			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Funkt - konsument		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1		
Processens omfattning	Användning av förseglade föremål, som innehåller funktionsvätskor som tex. värmebärande oljor, köldmedier, hydraulikvätskor.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
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):		2.200	
täcker område för hudkontakt (cm2):		468	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Om inget annat anges.			
Omfattar användning upp till (dagar/år):		4	
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1	
Exponering (timmar/tillfälle):		0,17	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
One in got annot an go			

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 A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

	sedvanlig ventilation.	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3	
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle	
Hydraulvätskor Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %	
	Omfattar användningen till 4 dag/år	
	Omfattar 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	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex		
Övervägande hydrophob)	
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		1,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årlig	ga tonnage (ton/år):	5,0E-04
Uppställningsplatsens m	aximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,4E-03
Användningsfrekvens	och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/a	år):	365
	påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunn	ningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	en som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före		5,0E-02
RMM):		2,5E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		2,5E-02
Villkor och åtgärder för	r kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötv	vatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		94,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		6,8E-01
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2,0E+03
Villkor och åtgärder för	r extern hantering avavfall för deponi	
	luthantering 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 och/eller nationella föreskrifterna.

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

ShellSol A150 ND

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.03.2023

6.3 24.11.2023 800001007477 Tryckdatum 01.12.2023

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

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).