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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SBP 100/140 Produktkod : Q5811

Registreringsnummer EU : 01-2119473851-33-0001

Synonymer : Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EG-nr. : 920-750-0

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Industriellt lösningsmedel.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

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

ovanstående utan att leverantören godkänt detta.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

i veckan)

Giftinformationscentral: +358 9 471 977 (24h)

1.5 Annan information

KT-kod : 48 Lösningsmedel

TOL-kod : 244 Produktion av läkemedelskemikalier, medicinska

växtextrakt och medicinska produkter, 246 Tillverkning av

andra kemikalieprodukter

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

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

kommer ner i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Narkotiska

effekter

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 2

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :









Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Kompletterande

farouppgifter

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

-- . .

hudsprickor.

Skyddsangivelser : **Förebyggande**:

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

sprej.

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P391 Samla upp spill.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

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

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

Kan bilda brandfarlig eller explosiv ång/luft-blandning.

Detta material är en statisk ackumulator.

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

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)
Kolväten, C7-C9, n-alkaner,	Inte klassificerat	<= 100
isoalkaner, cykliska	920-750-0	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 kontaminerade kläder. Skölj omedelbart av huden med

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

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

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : Ring nödnumret för din plats/anläggning.

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

uppstår spontant.

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

ihållande hosta eller väsandeandning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

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

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller blåsor kan vara tecken och symtom på hudirritation.

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

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

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

ihållande hosta eller väsandeandning.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

Behandling : Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Eventuellt kemisk pneumoni.

Behandla symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Vid förbränning kan bildas bl a:

En komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga

partiklar och gaser (rök),

Kolmonoxid.

Oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

Brandfarliga ångor kan bildas även vid temperaturer under

flampunkten.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga

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

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

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

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

vatten.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
Aliphatic dearom.	Inte	TWA (8hr)	1.300 mg/m3	EU HSPA
solvents 100 - 140	klassificerat		_	

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Kolväten, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliska	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	773 mg/kg
Kolväten, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliska	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2035 mg/m3
Kolväten, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliska	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	699 mg/kg
Kolväten, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliska	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	608 mg/m3
Kolväten, C7-C9, n- alkaner, isoalkaner, cykliska	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	699 mg/kg

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

Ämnets namn		Miljö (-avsnitt)	Värde
Kolväten, C7-C9, n-alka	iner,		
isoalkaner, cykliska			
Anmärkning:	Substansen är ett kolväte med en komplex, okänd eller variabel sammansättning. Konventionella metoder att härleda FSK:er är inte		
	sådana su	ich det är inte möjligt att identifiera en enda rep ibstanser.	presentativ FSK for

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Handskar av nitrilgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: Handskar av PVC, Neoprene, eller nitrilgummi. Vid kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (

lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 : Paraffinisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Smältpunkt/fryspunkt : Information ej tillgänglig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

: Typvärde. 107 - 137 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form, : II

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns / : Övre antändningsgräns

Övre antändningsgräns 6,8 %(V)

Nedre explosionsgräns / : Ned Nedre antändningsgräns 0,9 °

Nedre antändningsgräns 0,9 %(V)

Flampunkt : Typvärde. 1 °C

Metod: IP 170

Självantändningstemperatur : 310 °C

Metod: ASTM E-659

260 °C

Metod: DIN 51794

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Information ej tillgänglig

Viskositet, kinematisk : 0,76 mm2/s (25 °C)

Metod: ASTM D445

Typvärde. 1 mm2/s (0 °C) Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : olöslig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: log Pow: 4 - 5,7

Ångtryck : Typvärde. 3,500 Pa (20 °C)

Typvärde. 1,500 Pa (0 °C)

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Typvärde. 12,000 Pa (50 °C)

Relativ densitet : Information ej tillgänglig

Densitet : Typvärde. 728 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : Information ej tillgänglig

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 6

Metod: i förhållande till dietyleter

1,9

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: < 100 pS/m

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

vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt

antistatiska tillsatser.

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : 112 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

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, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

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

Anmärkning: Låg toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet : LC50: > 20 mg/l

Anmärkning: Något giftigt vid inandning.

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

Anmärkning: Låg toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Anmärkning : Orsakar lindrig hudirritation.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Anmärkning : Inte irriterande för ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Inte mutagen.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Anmärkning : Inte carcinogen.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Kolväten, C7-C9, n-alkaner,	Ingen klassificering som cancerframkallande

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

isoalkaner, cykliska

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Effekter på fortplantningen

Anmärkning: Inte toxiskt för utvecklingen., Försämrar inte

fertiliteten.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

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, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Anmärkning : Centrala nervsystemet: Upprepad exponering påverkar det

centrala nervsystemet.

Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses

vara relevant för människor

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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.

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

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

Hälsoskadlig

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: NOEC/NOEL förväntas vara > 0,1 - <=1,0 mg/l

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Lätt biologiskt nedbrytbar.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Bioackumulering : Anmärkning: Kan bioackumuleras.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

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

produkten att absorberas starkt till jordpartiklar och är därför

inte rörlig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Beståndsdelar:

Kolväten, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, cykliska:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Om möjligt återvinn eller återanvänd.

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

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

bestämmelser.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.

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

grundvattnet förorenas.

Avfall från spill eller rengöring av cisterner skall omhändertas i

enighet med gällande bestämmelser om farligt avfall.

Säkerställ på förhand att transportören eller entreprenören har

de tillstånd och den kompetens som krävs.

Produktrester, spill mm är farligt avfall.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

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

aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

RID : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : II Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 33 Etiketter : 3

RID

Förpackningsgrupp : II Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 33 Etiketter : 3

Anmärkning : SP640CD: Särskild bestämmelse 640D

IMDG

Förpackningsgrupp : II Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : II Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

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

SBP 100/140

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 2.2

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ia

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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

Övrig information : Produkten kan transporteras under kvävning med kväve.

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

trånga utrymmen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Produkten är inte registrerad för tillstånd (Bilaga XIV) auktorisering under REACh.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). med egenskaper för stor oro (EGregel nr 1907/2006 (REACH), artikel

57).

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

Andra föreskrifter:

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

Produkten är föremål för förordning om ändring av förordningen (685/2015) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, baserat på Seveso III-direktivet (2012/18/EU).

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

AIIC : Listad

NZIoC : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

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 tvska 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 -

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information

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

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

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

Denna produkt är klassad som R66/EUH066 (upprepad exponering kan orsaka torr hud eller hudsprickor). Risken avser möjligheten för upprepad eller långvarig hudkontakt. Risken som uppstår vid kontakt är bara relaterad till substansens fysikaliska-kemiska egenskaper. Risken kan därför kontrolleras genom tillämpning av åtgärder för riskhantering, anpassade för denna speciella fara och som inkluderas i kapitel 8 i detta SB. Något exponeringsscenario har inte visats upp.

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

Blandningens klassificering:

Klassificeringsförfarande:

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Flam. Liq. 2 H225 På basis av testdata.

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 : framställning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel-

Näringsverksamhet

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Produktion och bearbetning av gummi- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- 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 som bränsle

- konsument

Användningsområden - Konsument

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 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.

FI/SV

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000923	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).

DRIFTSFURHALLANDEN UCH	
KISKHAN I EKINGSA I GAKDEK	
	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp	till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
(så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemp ts). dstandard på arbetshygien är genomförd.	eraturen

Bidragande scenarion Å	gärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av 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	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

utrustningPROC8a	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	4,5E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	4,5E+03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	4,5E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet	·
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	100
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-02
RMM):	,
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	3,0E-05
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindr	a utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	90
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	12
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från an	iaggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

96,2
4,3E+06
1,0E+04

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000924	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring,avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UV0	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E		0,1
Regional användningsmänge	den (ton/år):	4,2E+02
Lokalt använd andel av det r		2,0E-03
uppställningsplatsen årliga to		0,84
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	42
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	sfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	avsvatten:	100
	om påverkar exponering av miljön	
	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-03
RMM):		
	vatten från processen (ursprunglig	1,0E-06
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-05
	ler på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs		
frisläppningsprocesser.	5 11	
Tekniska villkor och åtgärd	ler vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvatte		
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avlopp		
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
(%):		
	as på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningspresta		
	sreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på		
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning		
Industrislam får icke spridas		
avloppslamm borde brännas	upp, lagras eller upparbetas.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

96,2
96,2
6,3E+05
2,0E+03

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000925		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1	
Processens omfattning	Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning, pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning, provtagning, under	

AVONUTT O	DDIETOFÖDLIÅLL ANDEN GOLL	
AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnete koncentration i	Omfattar användning av auhatanaan/araduktan upp till 1009/	
Amnets 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	Åtgä	rder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Batchbearbetning vid förhöjda temperaturerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC	23	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmän	gden (ton/år):	120
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		120
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,2E+03
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		100
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (Enligt typiska RMM för		2,5E-02
uppställningsplatser i enlighet med EU:s lösningsmedelriktlinje):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		2,0E-05
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		1,0E-04
före RMM):		
	rder på processnivå (källa) för att förhin	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
i ekniska vilikor och atga	rder vid anläggningen för att minska elle	er pegransa

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	1
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	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	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,3E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de 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

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

och/eller nationella föreskrifterna.

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntede eyneneringen äverekrider inteDNEL/DMEL värdene, em åtgärderne inem	

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000926			
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 - 10 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 riskhan		tering
Allmänna exponeringar (slutna 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)Användning i inneslutna batchframställningarPROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
appliceringBlandningsarbeten (öppna	9, 9
system)PROC5	
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Sprattling (automatist/robotiserad): NOO7	inga ytteriigare sarskiida atgarder beriovs.
ManualSprutningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarEj för ändamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8a	
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8b	
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Laboratorieverksammetrikoons	inga ytteriigare sarskiida atgarder beriovs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
från/upphällning från behållarePROC9	
Tillverkning och preparering av artiklar genom	Inga särskilda åtgärder behövs.
tablettering, ihoppressning, extrudering och	inga sarsimaa argarasi 20110101
pelleteringPROC14	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Trengoling out undernal av utfustilligr itooba	inga yitenigare sarskilda atgarder beriovs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
	ĺ

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering]	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	300	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga to		300	
Uppställningsplatsens maxim	Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,5E+04		
Användningsfrekvens och -	-varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påve	Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 9,8E-01		9,8E-01	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 7,0E-05 frisläppning före RMM):		7,0E-05	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

	T
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindi	a 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),	8,4
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	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,7E+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.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	le relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	
och/eller hationella foreskriitema.	

AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
F" L - ((- 1	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

-Aponeringsscenario - Arbetare		
30000000928		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22	
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
	13, PROC 15, PROC 19	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.3b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,	
	betsningsmedel osv.) inklusive exposition under	
	användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning	
	och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering	
	genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning	
	eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring	
	av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i	
	laboratorium.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Amnets 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		iskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1		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		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

appliceringAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3 Filmbildning -lufttorkningPROC4 Beredning av material för appliceringPROC5 MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningPROC4 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Beredning av material för appliceringPROC5 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringPROC5 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8a
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarFör Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningInomhusPROC11 säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
ManualSprutningUtomhusPROC11 Sörj för att arbetet utförs utomhus.
Doppning, nedsänkning och Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. hällningPROC13
LaboratorieverksamhetPROC15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limpROC19 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1 Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expon	ering			
Substans är en komplex UVCB					
Övervägande hydrophob					
Lätt biologiskt nedbrytbar.					
Använda mängder					
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1			
Regional användningsmängd	en (ton/år):	260			
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	5,0E-04			
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,13			
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		0,36			
Användningsfrekvens och -varaktighet					
Kontinuerligt utsläpp.					
Emissionsdagar (dagar/år):		365			
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering					
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10			
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön					
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):		9,8E-01			
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1,0E-02			
Frisläppningsandel i mark frå					
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp					
P.g.a. att de praktiserade met	oder skiljer sig mellan olika				

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	hogränes
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	Degransa
miliöfara framkallas av marker.	
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	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,4E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
VPIII 1	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	ta and a second of the first

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000937	
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.

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vi	d riskhantering	
BulköverföringarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (slutna system.Användning i in systemPROC2	,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (slutna system.Fat/batchöverföringar/ i inneslutna batchframställning	Användning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Applicering av rengöringsprod slutna systemPROC2	lukter i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande a	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	•

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

utrustning från fat och behållare.PROC8b	
Användning i inneslutna batchframställningarPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Avfettning av små föremål i rengöringsstationPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med lågtryckstvättarePROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med högtryckstvättarePROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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 UVC				
Övervägande hydrophob				
Lätt biologiskt nedbrytbar.				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1		
Regional användningsmängd	en (ton/år):	38		
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1		
uppställningsplatsen årliga to		38		
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,9E+03		
Användningsfrekvens och	-varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år):		20		
Miljöfaktorer som inte påve				
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10		
Lokal förtunningsfaktor för ha	100			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön				
Frisläppningsandel i luft från ¡ RMM):	orocess (ursprunglig frisläppning före	1,0		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,0E-07		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp				
P.g.a. att de praktiserade me	toder 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 marke				
Undvik avlopp av det oförtunr				
eller återvinn det därifrån.				
Någon behandling av avlopps		170		
luftemissionen skall begränsa (%):	as på en typisk återhållningseffektivitet på	70		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 anläggning			
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.			
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.			
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2		
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2		
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,3E+07		
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 expon	ering 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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000938		
AVSNITT 1		
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).	

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid r	iskhantering
Påfyllning/iordningsställande	av utrustning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
från fat och behållare.För änd	lfamålet	
avsedda anläggningarPROC	3b	
Påfyllning/iordningsställande		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
från fat och behållare.Ej för ä		
avsedda anläggningarPROC		
Automatiserad bearbetning i		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system.Användning i inneslut	na	
systemPROC2		
Automatiserad bearbetning i		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system.Fat/batchöverföringar	Användning i	
inneslutna systemPROC3		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Halvautomatiserad process. (t ex	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
halvautomatisk applicering av golvvårds- och	
underhållsprodukter)PROC4	
ManualYtorRengöringDoppning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
nedsänkning och hällningPROC13	
Rengöring med lågtryckstvättareRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringej sprutningPROC10	
Rengöring med	Se till att förbättra allmänventilationen med
högtryckstvättareSprutningInomhusPROC11	mekanisk ventilation.
	, eller:
	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %.
	,
Rengöring med	Sörj för att arbetet utförs utomhus.
högtryckstvättareSprutningUtomhusPROC11	, eller:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %.
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
3 3	
Ad hoc manuell applicering medelst	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
triggersprayer, doppning etc.Rollning,	
penselpåföringPROC10	
Applicering av rengöringsprodukter i slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
systemPROC4	anger years are consisted digulater believes
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
	angui de la company de la comp
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Laginigh 1001	To ivala allillot i ott oldtot systolli.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponeri	ng
Substans är en komplex UVC		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	31
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to		1,6E-02
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	4,3E-02
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningst		10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
	ored användning (bara regional):	2,0E-02
Frisläppningen i avloppsvatte	n från bred användning:	1,0E-06
	n bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		hindra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met	toder skiljer sig mellan olika	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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):	uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
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 (%): 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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.		begränsa
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. Iuftemissionen 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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.		<u></u>
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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+02 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.	•	
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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella 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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	
(%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.	<u> </u>	
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/eller nationella föreskrifterna.	luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.	Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella 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/eller nationella föreskrifterna.		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 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella 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): 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.		
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/eller nationella föreskrifterna.	avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
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 extern återvinningav avfall	Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
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 extern återvinningav avfall		96,2
(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 extern återvinningav avfall	• 11 \ / /	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,6E+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 relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		96,2
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 extern återvinningav avfall	(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
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 extern återvinningav avfall	Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,6E+02
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	frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
nationella föreskrifterna. Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
	Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000939		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av avfall.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	ens fysisk form Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 10		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.		ningstemperaturen

Bidragande scenarion	Åtgär	der vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behålla för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

behållare. För ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Initial fabrikspåfyllning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustningPROC9	Inga yaaniga oo oo oo oo oo oo oo
Användning och smörjning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
öppen högenergetisk	
utrustningPROC17PROC18	
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	
SprutningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	The state of the s
maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur	
(> 20 °C över	
omgivningstemperaturen).PROC8b	
Underhåll av småsakerPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
artiklarPROC9	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
Substans är en komplex UVC			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	24	
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	24	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,2E+03	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påve	Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningst	aktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för ha		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02	
RMM):			
	atten från processen (ursprunglig	3,0E-06	
frisläppning före RMM):			

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-03	
före RMM):	1,02 00	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa	
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken		
miljöfran orsakas av sötvattensediment .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0	
behandla avloppsvattnet på plats.		
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,5E+06	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala		
och/eller nationella föreskrifterna.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
F"	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

3000000940		
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	Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	k form Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i	s koncentration i Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100			
blandning/artikel	(om inte annat anges).,			
Användningsfrekvens och -varaktighet				
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).				
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering				
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen				
(så länge inget annatangetts).				
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.				

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna exponeringar (slutna 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		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustning från fat och behållare.Ej	
för ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
Användning och smörjning av öppen	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
högenergetisk	
utrustningInomhusPROC17PROC18	
Användning och smörjning av öppen	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
högenergetisk	
utrustningUtomhusPROC17	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över	
omgivningstemperaturen).För	
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Underhåll av småsakerBearbetning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte
genomförd vid förhöjd temperatur (>	mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
20 °C över	
omgivningstemperaturen). Ej för ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
I Waskinsinorjinedelsservicer ROC9	inga yitenigare sarskiida atgarder benovs.
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
SprutningPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
	3 1
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering			
Substans är en komplex UVC	B		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		12	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,9E-03		5,9E-03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,6E-02		1,6E-02	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	1,0E-02
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	1,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
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	T
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,3E+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 nationella föreskrifterna.	nta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
	do rolovanta lokala
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de refevarita fondia

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING		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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000941			
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 21 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1		
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av spillolja.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering			
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%			
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	(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 a utrustning från fat och behålla ändfamålet avsedda		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustning från fat och behållare.Ej	
för ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
Användning och smörjning av öppen	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
högenergetisk	
utrustningInomhusPROC17PROC18	
Användning och smörjning av öppen	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
högenergetisk	
utrustningUtomhusPROC17	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	
maskinuppsättningarBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur (>	
20 °C över	
omgivningstemperaturen).För	
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Underhåll av småsakerBearbetning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte
genomförd vid förhöjd temperatur (>	mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
20 °C över	
omgivningstemperaturen). Ej för ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	logo uttorligaro oë rabilda åtgërdar babëva
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
SprutningPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte
-1 -1 -9 -1-2 -1	mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
	3 1
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering			
Substans är en komplex UVC	B		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		12	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,9E-03		5,9E-03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,6E-02		1,6E-02	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Användningsfrekvens och -varaktighet	1
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	T
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	_
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	4,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	5,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	999
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
avioppolariiii bordo brariido app; lagrao olior apparbolaor	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	30,2
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	30,2
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	170
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	170
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	2,00703
	ta lakala aab/allar
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ita iokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villian and Starindantin autom Starinian in anti-11	
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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000963	
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 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
(så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen ts). dstandard 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	
bränslepåfyllningFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningar	
Allmänna exponeringar	Inga särskilda åtgärder behövs.
(slutna system)Användning i	
inneslutna	
systemPROC1PROC2PROC3	
Användning som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
bränsle(slutna	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

system)PROC16	
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 UVC		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	10
Lokalt använd andel av det re		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to		5,0E-03
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,4E-02
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsf	aktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):		1,0E-03
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1,0E-05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05		
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärde uttömning, luftutsläpp och i	er vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatter	1.	
Någon behandling av avlopps	vatten erfordras inte.	
	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		
Avloppsvatten skall behandla	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestar	nda på >= (%):	
	reningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på p		
	r att förhindra/begränsa utsläpp från a	nlaggning
Industrislam får icke spridas p		
avloppslamm borde brännas	upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kom		_
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,2
behandling av kommunalt avl		
totalverkan av avloppsvattenh (inrikes) avloppsreningsverk F	nanteringen efter på-plats- och extern- RMM (%):	96,2
		210

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

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 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000957	
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 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens og	ch -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering		
Det förutsättas att användi (så länge inget annatange	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen tts).		

(så lange 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	
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.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Avsnitt 2.2 Ke	ontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-to	onnaget:	0,1
Regional användningsmängden		10
Lokalt använd andel av det regio		1
uppställningsplatsen årliga tonna		10
Uppställningsplatsens maximalt		500
Användningsfrekvens och -var		1 5 5 5
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påverka	s av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfakt		10
Lokal förtunningsfaktor för havsv		100
	påverkar exponering av miljön	
	cess (ursprunglig frisläppning före	5,0E-02
RMM):		,
Frisläppningsandel i avloppsvatte	en fran processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):		
	rocessen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	* ~~~~~~~	
P.g.a. att de praktiserade metode	oå processnivå (källa) för att förhindi	a utsiapp
uppställningsplatser görs försiktig		
frisläppningsprocesser.	ga uppskattilligar om	
	vid anläggningen för att minska eller	hearänsa
uttömning, luftutsläpp och uts		begransa
miljöfran orsakas av sötvattense		
Någon behandling av avloppsvat		
	å en typisk återhållningseffektivitet på	95
(%):	,,	
Avloppsvatten skall behandlas p	å plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda	ı på >= (%):	
	ningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats		
Organisatoriska åtgärder för a	tt förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på r		
avloppslamm borde brännas upp	, lagras eller upparbetas.	
William and Stary law C''r I		
Villkor och åtgärder för kommi		00.0
Uppskattat avlägsnande av subs behandling av kommunalt avlopp		96,2
totalverkan av avloppsvattenhan	96,2	
(inrikes) avloppsreningsverk RM		,
Uppställningsortens maximalt tilla		2,6E+06
	andling av avloppsvatten (kg/d):	
misiappining enter runstandig bent		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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 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 144 A A 11111	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000950	
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.

AVONUTT O	DDIETOFÖRHÅLL ANDEN GOH	
AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	

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

Bidragande scenarion Åtgärder		vid riskhantering
BulköverföringarAnvändning i inneslutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
systemPROC1PROC2PROC3		
Fat/batchöverföringarPROC8aPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FormgjutningPROC14		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomfö	rd vid	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC6	
SprutningMaskinPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
SprutningManualPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
ManualRollning, penselpåföringPROC10	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		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	0,6
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	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
	om påverkar exponering av miljön	
	bred användning (bara regional):	9,5E-01
Frisläppningen i avloppsvatte		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	er vid anläggningen för att minska eller	· begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvattei		
Någon behandling av avlopps		
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.		
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas i		
avloppslamm borde brännas		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	12
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
1 0 11 1 211	

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
A 144 A A 11111	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

3000000946	
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 - 10 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).		
Färutsätter ett en bre grun.	datandard nå arbatabygian är ganamfärd	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
BulköverföringarAnvändning i inneslutna systemPROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8b	
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 genomför vid förhöjd temperatur (> 20 °C över	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

omgivningstemperaturen).PROC6	
SprutningMaskinPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningManualPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob			
	Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-t	onnaget:	0,1	
Regional användningsmängden	(ton/år):	35	
Lokalt använd andel av det region		1	
uppställningsplatsen årliga tonna		35	
Uppställningsplatsens maximalt		1,7E+03	
Användningsfrekvens och -va	raktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påverka	s av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfak		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsv		100	
	påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,0E-07	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		ra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade metod			
uppställningsplatser görs försikti	ga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.			
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken		begränsa	
miljöfara framkallas av marker.			
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet			
eller återvinn det därifrån.			
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.			
luftemissionen skall begränsas p (%):	på en typisk återhållningseffektivitet på	80	
Avloppsvatten skall behandlas p för erforderliga reningsprestanda	å plats (före utsläppet i vattendrag), a på >= (%):	0	
	ningsverk är det inte nödvändig att	0	

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

SBP 100/140

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023 Revisionsdatum:

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,9E+07
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	

och/eller nationella foreskrifterna.	

externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av expon	ering 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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

CAPONETINGSSCENATIO - AIDI	
30000000943	
	I
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5,
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 17
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, 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.

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Amnets 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 s	som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatangetts).			
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			

Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande från fat och behållare.PROC5PROC8aPR	· ·	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Provtagning av processPRO0	C8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Maskinell metalltillverkningPR	OC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ManualRollning, penselpåföri	ngPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

SprutningPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
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 UV0	СВ	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	3,7
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	1,9E-03
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	5,1E-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	
	bred användning (bara regional):	4,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatte		5,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		5,0E-02
	ler på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	siktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	ler vid anläggningen för att minska eller	· begränsa
uttömning, luftutsläpp och		T
miljöfran orsakas av sötvatte		
Någon behandling av avlopp		
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	° -1-(-/f" (-1"(' -((1)	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		0
för erforderliga reningspresta		
via uttomning i ett nusavlopp	sreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på j		l nläggning
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från al	niaggning
Industrislam får icke spridas	ра паштіід татк.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	69
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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arb	- Cturo
30000000942	
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 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens og	
<u>~</u>	
	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturer
(så länge inget annatanget	ts).
Förutsätter att en bra grund	dstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		
Allmänna exponeringar (öppr system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC5PROC8bPF		
Provtagning av processPRO0	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Maskinell metalltillverkningPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad metallvalsning/formningAnvändning i inneslutna systemBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Halvautomatiserad metallvalsning/formningBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Halvautomatiserad metallvalsning/formningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponerin	g	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	15	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		15	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 740		740	
Användningsfrekvens och	Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
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 RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	2,0E-02	
,	ratten från processen (ursprunglig	3,0E-06	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvattensediment	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), 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	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	,
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,2
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	8,5E+06
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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000966	
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	<u> </u>
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens og	ch -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).	

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Fat/batchöverföringarPROC8	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Överföring från/upphällning fr behållarePROC9	ån Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC9	av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC	
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraBearbetning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC20	
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	len (ton/år):	4,0
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to		2,0E-03
Uppställningsplatsens maxim		5,5E-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	
	bred användning (bara regional):	5,0E-02
Frisläppningen i avloppsvatte		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02
	er 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 åtgard uttömning, luftutsläpp och	er vid anläggningen för att minska eller utslänn i marken	begransa
miljöfran orsakas av sötvatter		
Någon behandling av avlopps		
luftemissionen skall hegränsa	as på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	to pa on typick atomainingconoktivitot pa	
	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningspresta		
vid uttömning i ett husavlopps	sreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.		
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas p		
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.		
Villkor och åtgärder för kon		
Uppskattat avlägsnande av s	ubstans från spillvatten genom	96,2

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	78
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 deponi	

Villkor och åtgarder for extern hantering avavfall for deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000965	
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 - 10 kPa vid STP.		
Amnets 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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmäng		5,0
Lokalt använd andel av det	regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga	tonnage (ton/år):	5,0
	malt tonnage per dygn (kg/d):	250
Användningsfrekvens och	n -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påv	verkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunning	gsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för h	navsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft frå	n process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):		
Frisläppningsandel i avlopp	svatten från processen (ursprunglig	3,0E-06
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-03
	der på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
	etoder skiljer sig mellan olika	• •
uppställningsplatser görs fö	rsiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgär uttömning, luftutsläpp och	der vid anläggningen för att minska eller hjutsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatt	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	nnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på		0
(%):		
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		0
behandla avloppsvattnet på plats.		
	för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas		
	s upp, lagras eller upparbetas.	
	• •	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

96,2
96,2
2,7E+06
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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000974	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Produktion och bearbetning av gummi- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10, SU11 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Processens omfattning	framställning av däck och allmänna gummiprodukter inklusive bearbetning av rå (oförnätad) gummi, hantering och blandning av gummiadditiver, vulkanisering, kylning och slutbearbetning.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	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			
MaterialöverföringarAnvändn inneslutna systemPROC1PR		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
MaterialöverföringarFör ändfa avsedda anläggningarPROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulkvägningAnvändning i inn systemPROC1PROC2	eslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Småskalig vägningPROC9		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Förblandning av additivAnvär inneslutna systemPROC3	ndning i	Inga särskilda åtgärder behövs.	
Förblandning av additivBlandningsarbeten (öp system)PROC4PROC5	pna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	T
Kalendering (inklusive	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Banburys)Bearbetning genomförd vid	
förhöjd temperatur (> 20 °C över	
omgivningstemperaturen).PROC6	
Pressning av ohärdade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
gummiråämnenPROC14	
DäcktillverkningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
VulkaniseringBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
omgivningstemperaturen).MaskinPROC6	
VulkaniseringBearbetning genomförd vid	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
förhöjd temperatur (> 20 °C över	
omgivningstemperaturen).ManualPROC6	
Kylning av härdade artiklarBearbetning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
genomförd vid förhöjd temperatur (> 20	
°C över	
omgivningstemperaturen).PROC6	
Tillverkning av artiklar genom doppning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
och överspolningPROC13	
FärdigställningsarbetenPROC21	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Laboratorieverksammetrikoors	inga yitenigale saiskiida atgaldei beliovs.
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	5,0
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to		5,0
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	250
Användningsfrekvens och -	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunningst	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från p	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):		
	ratten från processen (ursprunglig	3,0E-05
frisläppning före RMM):		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-04
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	
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 (%):	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	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	8,5E+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 relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

om inte något annat är angivit.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000973		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Processens omfattning	Användning av små mängder i laboratorium omgivningar i slutna system, inklusive materialtransfer och rengöring av anläggningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åt	gärder vid riskhantering
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		ring	
Substans är en komplex UVC	Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		0,8	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		4,0E-04	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,1E-03		1,1E-03	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	5,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	5,0E-01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	er 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	h 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	anläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	13
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 nationella föreskrifterna.	ınta lokala och/eller
Tation on a forton man	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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.			

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000970	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponer	ring	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder	Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		0,6	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		1	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		0,6	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		30	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

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	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	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av 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 a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
NAME	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	00.0
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	4.05.00
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,3E+03
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	-4- - - - /-! - :
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releval	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkov ook åtaärdav fär aytara åtamilanin asy aytall	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	da nalawani - 1:1 -1
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	ue reievanta 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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001157		
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).	

AVCNUTT O	DDIETEFÖRHÅLL ANDEN OCH	
AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
	MONIAMIEMINOGATOANDEN	

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		13.800
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
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):		8
	som påverkar exponering	
Om inget annat anges	•	

Om inget annat anges.

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning.	Omfattar koncentrationer upp till 30 %	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett)	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 6.390 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
Lini, tatilingsmeder Sprayilin	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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna	Omfattar koncentrationer upp till 1 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 0,5 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
A	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
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 214,40 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 4 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
diskning	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	эт э
bindemedel). Flytande rengöringsmedel	
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel	
,golvrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	
,	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 27 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
skade-djursbekämpning) (Bara	
bindemedel). rengöringssprays	
(allrengöringsmedel,	
sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	
giasterigotingsmeder)	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,	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Vattenburen latex väggfärg	Omfottor användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 4 dag/år Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	_ ====================================

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Fyllmedel och spackel.	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 85 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Murbruk och	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
golvutjämningsmassor	
	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 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40 cm2
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Tryckfärg och färgpulver	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	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
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
impregnering och vård av läder 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 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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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 %
Co.joue, retter cent enappineder: deter	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
Cmörimadal fattar ach alännmadal Caravar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Smörjmedel, fetter och 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 vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	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
	omanai on manomaniyia app iii (omz). 400,00

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	1
	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
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 exponerin	ıg
Substans är en komplex UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	40
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	2,0E-02
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	5,5E-02
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		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från l	bred användning (bara regional):	9,9E-01
Frisläppningen i avloppsvatte		1,0E-02
Frisläppningsandel i mark frå	n bred användning (bara regional):	5,0E-03
Villkor och åtgärder för kon	nmunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatter	٦.	
	ubstans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avl		
	t tillåtna tonnag (MSafe) baserad på ehandling av avloppsvatten (kg/d):	6,5E+02

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001159	
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.

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
<u> </u>	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	00 %
Använda mängder	•	
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfä	lle, omfattas använda mängder upp till (g):	13.800
täcker område för hudkont	akt (cm2):	857,5
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp t	till (dagar/år):	365
Omfattar användning upp	till (gånger/användningsdag):	1
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):		8
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	•
Om inget annat anges.		
0	di anno alla dia la anno anno anno anno anno anno anno	

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

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

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Luftfräschare Luftbehandli (aerosolsprejer)	ng med omedelbar verkan	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
		Omfattar användningen till 365 dag/år

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Omfattar användningen till
	4 gånger/användningsdag
	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
Luftfränghare Lufthahandling mad amadalbar varkan	Omfattar koncentrationer
Luftfräschare Luftbehandling med omedelbar verkan	
(aerosolsprejer) bekämpningsmedel (Bara bindemedel).	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	4 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 0,5 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och	Omfattar koncentrationer
flytande)	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 Lufthohandling med varaktig verken (fast och	Omfattar koncentrationer
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och	
flytande) bekämpningsmedel (Bara bindemedel).	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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
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
	i Omfattar exponering upp fill
	Omfattar exponering upp till 0.17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och	upp till 5 %
diskning	
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g
	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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	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
	till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,2 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	upp till 27,5 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	2 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	•
	insatta täckt mängder upp
	till 215 g
	Omfattar användningen 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, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	3 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 491 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	2,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer
Singification con diappiniodor valoror	upp till 100 %
	Omfattar användningen till
	Onnacial anvandingen till

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	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
	•
	hushållstypisk ventilation.
	•
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och diskning	upp till 5 %
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och diskning	insatta täckt mängder upp till 73 g Omfattar användningen vio hushållstypisk ventilation. Omfattar användningen vio en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp ti 0,17 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 15 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	upp till 5 %
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 27 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	upp till 15 %
giasi crigoringsineder)	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
	i 55 g

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Omfattar användningen vid
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Svetsnings och lödningsprodukter (med flussmedelsbeläggningar	Omfattar koncentrationer
och vekar), flussmedelsprodukter	upp till 20 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 12 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	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	СВ		
Övervägande hydrophob			
Lätt bionedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av I		0,1	
Regional användningsmäng		7,6	
Lokalt använd andel av det	regionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga t		3,8E-03	
	malt tonnage per dygn (kg/d):	1,0E-02	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påv	erkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunning		10	
Lokal förtunningsfaktor för h		100	
	som påverkar exponering av miljön		
	bred användning (bara regional):	9,5E-01	
Frisläppningen i avloppsvatt		2,5E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02	
	Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
miljöfran orsakas av sötvatte			
	substans från spillvatten genom	96,2	
behandling av kommunalt a			
	alt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	140	
	behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i hus	sets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001161		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	smörjmedel - konsument Litet utsläpp till miljön	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle,	, omfattas använda mängder upp till (g):	13.800
täcker område för hudkontakt (cm2):		857,5
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):		8
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering	
Om inget annat anges. Omfattar användningen vid o Täcker användning i rumssto Omfattar användningen vid h	rlek på 20 m3	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
användning av "gör-det-	Official Reflective app till 50 70
självare" (lim för mattor,	
kakellim, lim för träparkett)	
ranomin, min for traparrotty	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	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
Tätningsmedel	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 75 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 20 %
släppmedel Paster	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Onefattan and "a daine and till 40 day / a
	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	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
släppmedel Sprayar	
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
vaxblandningar Polityr, vax	
(golv. möbler, skor)	
, ,	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
vaxblandningar Polityr,	
spray (möbel, skor)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
L	1 Simulation oxponenting upp till 0,00 tillilliantilliant

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponer	ing
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		5,0
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		2,5E-03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03		6,8E-03
Användningsfrekvens och -varaktighet		

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

SBP 100/140

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 2.2

Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	1,0E-02
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	1,0E-02
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	100
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	·

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Aven:44 4 4 1151cc	

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001162	
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 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		13.800
täcker område för hudkontakt (cm2):		857,5
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):		8
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Om inget annat anges. Omfattar användningen vid Täcker användning i rumss Omfattar användningen vid	torlek på 20 m3	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
användning av "gör-det-	Official Reflective app till 50 70
självare" (lim för mattor,	
kakellim, lim för träparkett)	
ranomin, min for traparrotty	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	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
Tätningsmedel	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 75 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 20 %
släppmedel Paster	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Onefattan and "a daine and till 40 day / a
	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	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
släppmedel Sprayar	
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
vaxblandningar Polityr, vax	
(golv. möbler, skor)	
, ,	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
vaxblandningar Polityr,	
spray (möbel, skor)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
L	1 Simulation oxponenting upp till 0,00 tillilliantilliant

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		5,0
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		2,5E-03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 6,8E-03		6,8E-03
Användningsfrekvens och -varaktighet		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	4,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	5,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-02
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	89
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 deponi	

villkor 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 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
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.

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

av på-plats/externa teknologier, antingen ensam eller i kombination.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

30000001164	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningar i flytande bränsle.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 13.800		13.800
täcker område för hudkonta	dkontakt (cm2): 857,5	
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):		8
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		
Omfattar användningen vid	omgiviningstemperatur.	

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.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
_	Omfattar exponering upp till 0,05 timmar/tillfälle
Drängle drivmedel Väteke	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Bränsle, drivmedel Vätska, påfyllning av skotrar	· ·
	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 3.750 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska, Användning i trägårdsutrustning	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 750 g
	Omfattar 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
	Der enekilt envändningstillfälle är insette täckt mängder upp
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g
	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 365 dag/år
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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.
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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
Bränsle för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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 för	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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
Bränsle för uppvärmningsaggregat Bränsle, drivmedel Vätska:	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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 för uppvärmningsaggregat Bränsle, drivmedel Vätska:	till 750 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % 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 Omfattar koncentrationer upp till 100 %

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 100 g
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 komple	x UVCB		
Övervägande hydropho	ob .		
Lätt bionedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd ande	l av EU-tonnaget:	0,1	
Regional användningsn	nängden (ton/år):	10	
Lokalt använd andel av	det regionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen år	liga tonnage (ton/år):	5,0E-03	
Uppställningsplatsens r	maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,4E-02	
Användningsfrekvens	s och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
	påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
	den som påverkar exponering av miljön	T-	
	t från bred användning (bara regional):	1,0E-03	
	svatten från bred användning:	1,0E-05	
,	ark från bred användning (bara regional):	1,0E-05	
	ör kommunens avloppsrening		
miljöfran orsakas av sö			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,2	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
	aximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	210	
	frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2,0E+03		2,0E+03	
	ör extern hantering avavfall för deponi		
Emiccionar från förbrän	ning som ingår i uppskattningen av den regio	nala evneneringen	

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001169		
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.	

AVCNITT O	DDIETEEÖDIJÄLI ANDEN OCH	
AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
	MONITARI ENIRODA I GANDEN	

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 13.800		13.800
täcker område för hudkont	akt (cm2): 857,5	
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		4
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle): 0,17		0,17
Övriga driftsförhållander	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	
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	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

	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	
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 UVC	CB		
Övervägande hydrophob			
Lätt bionedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	len (ton/år):	2,0	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	1,0E-03	
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 havsvatten:		100	
	om påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från	bred användning (bara regional):	5,0E-02	
Frisläppningen i avloppsvatte	en från bred användning:	2,5E-02	
	n bred användning (bara regional):	2,5E-02	
Villkor och åtgärder för kon			
miljöfran orsakas av sötvattei			
Uppskattat avlägsnande av s behandling av kommunalt avl	ubstans från spillvatten genom loppsvatten (%)	96,2	
Uppställningsortens maximal	t tillåtna tonnag (MSafe) baserad på behandling av avloppsvatten (kg/d):	41	
Förmodad avloppskvot i huse		2,0E+03	
	ern hantering avavfall för deponi	·	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller			

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

nationella föreskrifterna.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 07.03.2023

2.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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.