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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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

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

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

i veckan)

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

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

SBP 100/140

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 5.2

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:

Giftigt för vattenlevande organismer med H411

långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter

EUH066 hudsprickor. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

Förebyggande: Skyddsangivelser

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

sprej.

Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P391 Samla upp spill.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

2.3 Andra faror

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

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

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.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
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.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

skölia.

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.

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 : Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandbekämpning 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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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.

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 fär att mingka ricken

för att minska risken.

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

brandfarliga.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål., Använd epoxifärg och zinksilikatfärg för att

måla behållarna.

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

eller nitrilgummi.

Rekommendationer om

behållare

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

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

: Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

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

Practices on Static Electricity).

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

		(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 isoalkaner, cykliska	iner,		
isoaikarier, cykliska			
Anmärkning:	sammans	en är ett kolväte med en komplex, okänd eller vättning. Konventionella metoder att härleda FS och det är inte möjligt att identifiera en enda repubetansor	K:er är inte

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

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

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

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

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:

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

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

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

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

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

Personlig skyddsutrustning

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

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

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

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (

t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: 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 lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att

handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

Smältpunkt/fryspunkt : Information ej tillgänglig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

: Typvärde. 107 - 137 °C

Brandfarlighet

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns / : Övre antändningsgräns

Övre antändningsgräns 6,8 °

6,8 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

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)

Typvärde. 12,000 Pa (50 °C)

Relativ densitet : Information ej tillgänglig

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

Metod: ASTM D4052

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Relativ ångdensitet : Information ej tillgänglig

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 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

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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.

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

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

Anmärkning : Orsakar lindrig hudirritation.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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, isoalkaner, cykliska	Ingen klassificering som cancerframkallande

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

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

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

SBP 100/140

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 5.2 Tryckdatum 22.03.2023

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 ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

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

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:

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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.

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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.

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

Produktrester, spill mm är farligt avfall.

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

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

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

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från gnistor och eld.

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

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

Emballage: Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett

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

SBP 100/140

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 5.2

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

förpackningar, behållare eller fat.

Lokal lagstiftning

: Förslag för tömd förpackning: Anmärkning

15 01 02 Plastförpackningar 15 01 04 Metallförpackningar.

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

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

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

förorenade av farliga ämnen

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

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

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

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

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR 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)

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

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

57).

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

Andra föreskrifter:

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

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

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

EU HSPA : Hygieniskt gränsvärde baserat på metod enligt European

Hydrocarbon Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : tidsvägt medelvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI -Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

hittas på CEFIC webbplats: http://cefic.org/Industry-support.

Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

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

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

Källor till viktiga data som använts vid

sammanställningen av

databladet

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

Klassificeringsförfarande:

Blandningens klassificering:

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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

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.

SE / SV

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	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 Å	tgärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av	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: 09.03.2023

5.2 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 UVC	B		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El		0,1	
Regional användningsmängd		4,5E+03	
Lokalt använd andel av det re	<u> </u>	1	
uppställningsplatsen årliga to		4,5E+03	
Uppställningsplatsens maxim		4,5E+04	
Användningsfrekvens och -	varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		100	
Miljöfaktorer som inte påve		_	
Sötvattens lokala förtunningst		10	
Lokal förtunningsfaktor för ha		100	
	om påverkar exponering av miljön	T	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		5,0E-02	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		3,0E-05	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		1,0E-04	
	er på processnivå (källa) för att förhindi	a utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade me		11	
uppställningsplatser görs förs			
frisläppningsprocesser.			
	er vid anläggningen för att minska eller	begränsa	
uttömning, luftutsläpp och			
miljöfran orsakas av sötvatter			
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.			
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.			
(%):	s på en typisk återhållningseffektivitet på	90	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):		0	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		0	
behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning			
Industrislam får icke spridas p		nagginig	
avloppslamm borde brännas			
Villkor och åtgärder för kon	nmunens avloppsrening		
	ubstans 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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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):	4,3E+06	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	1,0E+04	
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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		
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 Åt	gärder vid riskhantering
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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 UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		4,2E+02
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,84
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	42
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från	orocess (ursprunglig frisläppning före	1,0E-03
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsv	atten från processen (ursprunglig	1,0E-06
frisläppning före RMM):		
	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-05
före RMM):		
	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		1
miljöfran orsakas av sötvatter		
	nade 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.		<u> </u>
	or att förhindra/begränsa utsläpp från a	nlaggning
Industrislam får icke spridas p		
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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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	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.	
*		0.1
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	irder vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	ia	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Batchbearbetning vid förhöjda temperaturerBearbetning genomförd vid förhöjd temper (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PR	atur	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Provtagning av processPRO0	23	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
LaboratorieverksamhetPROC	:15	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: 09.03.2023

5.2 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 E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	len (ton/år):	120
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to		120
Uppställningsplatsens maxim	nalt 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
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (Enligt typiska RMM för		2,5E-02
uppställningsplatser i enlighe		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		2,0E-05
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		1,0E-04
före RMM):		
	ler på processnivå (källa) för att förhin	idra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
i ekniska vilikor och atgard	ler vid anläggningen för att minska ell	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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 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+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			
vilikol och atgalaci for extern hantering avaviali for acpoili	Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller		
	ta lokala och/eller		
	ta lokala och/eller		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller		

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

och/eller nationella föreskrifterna.

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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	oduktens 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 riskhantering]
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1		Inga ytterligare särskilda åtgärder behö	ivs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAnvändning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behö	ivs.
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologier(slutna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behö	ivs.
Blandningsarbeten (slutna sy inneslutna batchframställning		Inga ytterligare särskilda åtgärder behö	VS.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC5	
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållarePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	Inga särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	g	
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):	300	
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1	
uppställningsplatsen årliga to		300	
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,5E+04	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år): 20		20	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunningst	faktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100		100	
	Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
	process (ursprunglig frisläppning före	9,8E-01	
RMM):			
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 7,0E-05		7,0E-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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

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 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.		
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	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	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.		
\\ PHI = 0.00 \$4.00		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	11(1.1.1	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala	
och/eller nationella föreskrifterna.		

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - 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.	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	(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		riskhantering
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: 09.03.2023

appliceringAnvändning i inneslutna	
batchframställningarPROC3	
Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarEj för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningInomhusPROC11	säkerställ 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 hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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 expone	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 maxim	0,36		
Användningsfrekvens och -	varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningst	faktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden so	Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 9,8E-01			
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1,0E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-02			
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp			
P.g.a. att de praktiserade met	toder skiljer sig mellan olika		

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfara 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), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96,2
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):	2,4E+03
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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.

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/produkte	n upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet				
	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen				
(så länge inget annatangetts).				
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.				

Bidragande scenarion	Åtgärder vi	id riskhantering	
BulköverföringarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (slutna system.Användning i ir systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Automatiserad bearbetning i (slutna system.Fat/batchöverföringar i inneslutna batchframställnin	Användning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Applicering av rengöringsprod slutna systemPROC2	lukter i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande	av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

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 UVO	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	len (ton/år):	38
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	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	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0
Frisläppningsandel i avlopps frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	3,0E-07
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		0
Tekniska villkor och åtgärd	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me uppställningsplatser görs förs frisläppningsprocesser.	siktiga uppskattningar om	
Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och	er vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken	· begränsa
miljöfara framkallas av marke	er.	
Undvik avlopp av det oförtun eller återvinn det därifrån.	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
Någon behandling av avlopp	svatten erfordras inte.	
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: 09.03.2023

5.2 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 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	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 releva	nta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala	

1	3
och/eller nationella föreskrifterna.	
i och/eller hallonella loreskritterna.	

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 4.1 - Hälsa	
na inom	
na inon	

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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000938	0000938	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).	

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Kontroll av arbetarexponering		
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Octobro de l'aliana de la tanca de la	1.1.1	
	dukten upp till 100%	
(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
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.		
	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges)., n -varaktighet ur upp till 8 timmar (om inget annat anges). som påverkar exponering ng sker vid intemer än 20 grader över omgives).	

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: 09.03.2023

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.
Ad hoc manuell applicering medelst	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
triggersprayer, doppning etc.Rollning,	garyar garara a aranga aranga arang
penselpåföringPROC10	
Applicering av rengöringsprodukter i slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
systemPROC4	gar, are gar are an engineer a control
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
a ga ga a aa	gar, are gar are an engineer a control
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
	l

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponeri	ng
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):	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 påve		
Sötvattens lokala förtunningst		10
Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden so	om 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		
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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tisiappilligsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	: bogränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	Degransa
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96,2
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):	6,6E+02
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	
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,

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	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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	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	Åtgär	der vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	а	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande autrustning 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: 09.03.2023

behållare.För ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Initial fabrikspåfyllning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustningPROC9	
Användning och smörjning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
öppen högenergetisk	
utrustningPROC17PROC18	
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
Behandling genom doppning och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
överflödningPROC13	Languetta di agranda di
SprutningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lladorbåll (ov otärro	lago uttorligare o ërekilde êtaërder hehëve
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	
Underhåll (av större	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningsutrustningar) och	inga yitenigare sarskiida atgarder benovs.
maskinuppsättningarBearbetning	
genomförd vid förhöjd temperatur	
(> 20 °C över	
omgivningstemperaturen).PROC8b	
Underhåll av småsakerPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
	g.: ,g.:. 5 ca.:caa a.:ga.: 40.: 50.:1516.
Upparbetning av kasserade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
artiklarPROC9	
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
	, in the second of the second

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob	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 maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,2E+03	
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunningst	faktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för ha		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före 1,0E-02		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 SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 5.2

Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-03
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utelänn
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	ια αιδιαρρ
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	hogränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	Degransa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från 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+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvåtten (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	
Figure polyotte in son any over an ening mile and standard and her FOFTOC TDA yould you sent any instant	

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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

30000000940	
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.

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Kontroll av arbetarexponering			
Produktegenskaper			
Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.			
Octobro de l'aliana de la tanca de la	1.1.1		
	dukten 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.			
	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges)., n -varaktighet ur upp till 8 timmar (om inget annat anges). som påverkar exponering ng sker vid intemer än 20 grader över omgives).		

Bidragande scenarion	Åtgärd	er vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som inne motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	ehåller	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	ia	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande 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: 09.03.2023

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	1 (4
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	Timare are app an evaluation gar per arrive).
omgivningstemperaturen).Ej för	
ändamålet avsedda	
anläggningarPROC8a	
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
,	•
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	
SprutningPROC11	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte
	mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
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	В		
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1			
Regional användningsmängden (ton/år): 12			
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,9E-03			
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 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: 09.03.2023

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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.		
Ämmata kanaantustian i	Orafattar användning av avhatanaan/ara	dulaton con till 4000/	
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	Åtgärd	er vid riskhantering	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Drift av utrustningar, som inne motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	ehåller	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4	ia	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande 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: 09.03.2023

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.
ManualRollning,	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
penselpåföringPROC10	J , J
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 exp	onering
Substans är en komplex UVC	В	
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		
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	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: 09.03.2023

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):	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 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 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 an	ıläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	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	170
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 d	le relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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.

AVONUTT O	
AVSNITT 2	DRIFTSFORHALLANDEN 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	Atgärder 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: 09.03.2023

system)PROC16	
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-03 Uppställningsplatsen arliga tonnage (ton/år): 5,0E-03 Uppställningsplatsen maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. Organisatoriska ätgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam fär icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat nvälgspande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%): Uppställningspreningsverk RMM (%): Uppställningsportens maximalt tillatina tonnag (MSafe) baserad på 210	Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional använd andel av EU-tonnaget: 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-03 Uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. 56 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-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsparocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttrömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), (ör erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattent 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 efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-03 Uppställningsplatsen maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i fulf från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Nägon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. 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 lokalerten av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	Övervägande hydrophob		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-03 Uppställningsplatsen maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i fulf från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Nägon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. 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 lokalerten av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regional användningsmängden (ton/år): 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E-04 uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsparcesser. 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 (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattent 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 kommunent avloppsvatten efter på-plats- och extern- (Inrikes) avloppsveringsverk RMM (%):			•
Regional användningsmängden (ton/år): Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att för hindra/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 avloppssverkenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		J-tonnaget:	0,1
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Upställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Ovriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 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 (%):			10
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,4E-02 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 100 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattent 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 (%):			5,0E-04
Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. 365	uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	5,0E-03
Kontinuerligit utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 1,0E-03 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattente 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 (%):	Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,4E-02
Emissionsdagar (dagar/år): 365 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering 10	Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering 10	Kontinuerligt utsläpp.		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 700 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 700 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 700 Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): 700 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten 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 (%):	Emissionsdagar (dagar/år):		365
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):	Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Övriga driftsförhållanden som 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 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp 1,0E-05 Tekniska villkor och åtgärder sid suppskattningar om frisläppningsprocesser. 1 Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken 0 Mågon behandling av avloppsvatten erfordras inte. 0 luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 0 Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): 0 vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 0 Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. 96,2 Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%):	Sötvattens lokala förtunningst	aktor::	10
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning: Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), 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 (%):	Lokal förtunningsfaktor för ha	vsvatten:	100
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):	Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):	Frisläppningsandel i luft från b	ored användning (bara regional):	1,0E-03
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):	Frisläppningen i avloppsvatte	n från bred användning:	1,0E-05
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):	Frisläppningsandel i mark frår	n bred användning (bara regional):	1,0E-05
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):			ra utsläpp
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):			
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 (%):		iktiga uppskattningar om	
wiljöfran orsakas av sötvatten . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 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 avloppsreningsverk RMM (%):			
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 (%):			begränsa
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	miljöfran orsakas av sötvatter	1.	
(%): 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 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 (%) 96,2 totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): 96,2	Någon behandling av avlopps	svatten erfordras inte.	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	luftemissionen skall begränsa	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0
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 (%):			
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 (%):			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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
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 (%):			0
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			<u> </u>
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 (%):			
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 (%):			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	avloppslamm borde brännas	upp, lagras eller upparbetas.	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			_
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			96,2
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
			96,2
Linnstaliningsoftens maximait tillatna tonnag (MSate) haserad na 1710			210

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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
	EXPONERINGS CENARIO FETERI EVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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 och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).			

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
BulköverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Fat/batchöverföringarFör	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
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: 09.03.2023

Substans är en komplex UVCB Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regional användiningsmängden (ton/är): 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: Uppställningsplatsen ärliga tonnage (ton/är): 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: Uppställningsplatsen ärliga tonnage (ton/är): 10 Lopställningsplatsen saximalt tonnage per dygn (kg/d): 500 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/är): 20 Miljöraktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningspateter görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljörran orsakas av sölvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. Uttemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändi	Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering			
Övervägande hydrophob Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder 0,1 Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/år): 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1 uppställningsplatsens mäximalt tonnage per dygn (kg/d): 500 Användningsfrekvens och -varaktighet 500 Kontinuerligt utsläpp. 20 Emissionsdagar (dagar/år): 20 Miljöraktorer som inte påverkas av riskhantering 20 Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön 5,0E-02 Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1,0E-05 Tensikav villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp 9 P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. 1 Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken 0					
Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/är): 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1 Uppställningsplatsen äriga tonnage (ton/är): 10 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 500 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 20 Miljöraktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsondel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsondel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsondel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villikor och åtgärder på p					
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional använd andel av EU-tonnaget: 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 11 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 10 Uppställningsplatsen maximalt tonnage per dygn (kg/d): 500 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. 20 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 100 Cövriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, lufutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.					
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1 Regional användningsmängden (ton/år): 10 Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 10 Uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 10 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 500 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 20 Milijöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luttemissionen skall bepränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning ludustrislam fär 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 fer på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,6E+06					
Regional användningsmängden (ton/år): Lokalit använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 500 Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 20 Miljöraktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 700 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i et husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. Organisatoriska ätgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam fär 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 tille och åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning		-U-tonnaget:	0.1		
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen ärliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktore som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment. Någon behandling av avloppsvatten effordras inte. luttemissionen skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam fär icke spridas på naturlig mark. avloppslamm bord					
uppställningsplatsen ärliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): Emissionsdagar (dagar/år): Emissionsdagar (dagar/år): Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsprocesser: Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser: Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensedlment . Någon behandling av valvoppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten 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 kommunant avloppsvatten fys) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på (3,6E+06)					
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. Emissionsdagar (dagar/år): 20 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiliger sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment. Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 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 efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			10		
Användningsfrekvens och -varaktighet Kontinuerligt utsläpp. 20					
Emissionsdagar (dagar/år): 20 20 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering 30 30 30 30 30 30 30 3			1 5 5 5		
Emissionsdagar (dagar/ár): Miljőfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen 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):		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10 Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön 100 Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 5,0E-02 Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 95 Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): 0 0 rör erforderliga reningsprestanda på >= (%): 0 0 0 vid uttömning i ett husavloppsvatten på plats. 0 0 0 Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning 0 <td></td> <td></td> <td>20</td>			20		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 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):		erkas av riskhantering			
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100			10		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 5,0E-02 Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 1,0E-05 Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 95 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): 0 vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 0 Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening 96,2 Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommu					
RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 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):					
frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvatten 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 7,6E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-02		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,6E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	Frisläppningsandel i avlopps	svatten från processen (ursprunglig	1,0E-05		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 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):					
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 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):		ån processen (ursprunglig frisläppning	0		
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller 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 (%): 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. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 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):			ra utsläpp		
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 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 2,6E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):					
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): 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 7,6E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		rsiktiga uppskattningar om			
miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 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):		der vid enläggningen fär ett mineke eller	hogränge		
miljöfran orsakas av sötvattensediment . Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 96,2 behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 7,6E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			begransa		
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 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):					
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	Någon behandling av avlopp	osvatten erfordras inte.			
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 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):			95		
reiforderliga 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):	(%):				
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):	Avloppsvatten skall behandl	as 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 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):					
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):			0		
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):					
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):			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):					
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):	avloppslamm borde brännas	s 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):)	<u> </u>			
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	behandling av kommunalt a	vloppsvatten (%)	96,2		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 2,6E+06 frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		96,2			
	Uppställningsortens maxima	alt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,6E+06		
			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: 09.03.2023

5.2 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 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 11"1	

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: 09.03.2023

5.2 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.

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.
systemPROC1PROC2PROC	3	
Fat/batchöverföringarPROC8	aPROC8b	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: 09.03.2023

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 UVCB			
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	faktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
	om påverkar exponering av miljön		
	bred användning (bara regional):	9,5E-01	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		2,5E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02	
	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		1	
miljöfran orsakas av sötvatter			
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 >= (%):		0	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att		U	
behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning			
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.			
avioppoiaitiiti botue bratilias	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: 09.03.2023

5.2 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
1000	

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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arbetare	
30000000946	
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).		
F" - (-"00" 1 1-(11) 1 - (1		

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	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FormgjutningPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

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.

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):	35
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	35
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	1,7E+03
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering av miljön	
	process (ursprunglig frisläppning före	1,0
RMM):		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		3,0E-07
frisläppning före RMM):		
	n processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):		
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	siktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		h-a====
uttömning, luftutsläpp och	er vid anläggningen för att minska eller	begransa
miljöfara framkallas av marke		
1		
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		80
(%):		
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
via attorning rett nasavioppsreningsverk är det inte noavandig att		10

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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.	
Villian ash stannahartin kamananan adamaranian	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1
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 releva	anta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

och/eller nationella föreskrifterna.

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000943	
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.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/prod	lukten 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 (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: 09.03.2023

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 UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd		3,7	
Lokalt använd andel av det re		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga to		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 avloppsvatten från bred användning:		5,0E-02	
Frisläppningsandel i mark frå	5,0E-02		
	ler på processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade me			
uppställningsplatser görs förs			
frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa			
uttömning, luftutsläpp och		r begransa	
miljöfran orsakas av sötvatte			
Någon behandling av avlopp			
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	0	
(%):	U		
Avloppsvatten skall behandla	0		
för erforderliga reningspresta			
vid uttömning i ett husavlopp	0		
behandla avloppsvattnet på plats.			
	ör att förhindra/begränsa utsläpp från a	ınläggning	
Industrislam får icke spridas	på naturlig mark.		

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

SBP 100/140

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 5.2

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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arb	- Cturo
3000000942	
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%	
	(om inte annat anges).,	
blandning/artikel (om inte annat anges)., Användningsfrekvens och -varaktighet		
<u>~</u>		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion	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: 09.03.2023

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 UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	15
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	15
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 740		740
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	2,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsv	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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
öre RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utslänn
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
risläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	· begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
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 a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
VIII 1	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1000
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 (%):	0.55.06
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	8,5E+06
	2,0E+03
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	2,00+03
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	ata lakala och/eller
exterri berlandling och stutnantering av avrali lakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	ita iokaia ocii/ellei
חמנוטווכוומ וטופארווונפווומ.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
vilikol och atgaluet för extern atervillilligav aviall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	do rolovanta lakala

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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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		
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 exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Fat/batchöverföringarPROC8	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Överföring från/upphällning fr behållarePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande utrustning från fat och behållare.PROC9	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: 09.03.2023

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 expon	ering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):	4,0	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	2,0E-03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	5,5E-03	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):	365	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av milj	ön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	5,0E-02	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	2,5E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional)		
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att	förhindra utsläpp	
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att mins uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	ska eller begränsa	
miljöfran orsakas av sötvatten .		
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffekti	vitet på 0	
(%):	vitet pa 0	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattend	Irag), 0	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	5,,	
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	

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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 denoni	

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
A 144 A A 11001	

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: 09.03.2023

5.2 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.		
_ 			
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 användn	ing sker vid intemer än 20 grader över omgiv	ningstemperaturen	
(så länge inget annatanget	ts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Bulköverföringar(slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC1PROC2	
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: 09.03.2023

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 U'	VCB	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av	EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmän		5,0
Lokalt använd andel av det	regionala tonnaget:	1
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		5,0
Uppställningsplatsens max	imalt tonnage per dygn (kg/d):	250
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år)		20
Miljöfaktorer som inte på	verkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnin	gsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för	havsvatten:	100
	som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft frå	n process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):		
	svatten från processen (ursprunglig	3,0E-06
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark f före RMM):	1,0E-03	
Tekniska villkor och åtgä	rder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade n	netoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs fö	orsiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgä uttömning, luftutsläpp och	rder vid anläggningen för att minska eller h utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvat	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	ınnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	11	
Någon behandling av avlor	psvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begrär	sas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):		
	dlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningspres		
vid uttömning i ett husavlop	0	
behandla avloppsvattnet pa		
	för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke sprida		
avloppslamm borde bränna	as 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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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
711 511111 2	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vi	d riskhantering	
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: 09.03.2023

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	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
förhöjd temperatur (> 20 °C över	
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 och överspolningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FärdigställningsarbetenPROC21	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	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 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 påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	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):		
	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: 09.03.2023

5.2 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 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	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), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	U
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	naggining
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
avioppolariiii borde braiiiias app, lagras eller apparbetas.	
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 (%):	00,2
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 relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT3	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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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/produkter	n 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).		
1 4 5 5		

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 exponer	ring
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 0,8		0,8
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 4,0E-04		4,0E-04
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	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: 09.03.2023

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	1
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	5,0E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	5,0E-01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
uftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från 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	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 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.	.c. ioiovaina ionala
ony manoriolia forcontinterna.	

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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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 Åtgärder 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		
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		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: 09.03.2023

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	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	T
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.	<u> </u>
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
V:	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	00.0
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):	2.05.02
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	oto lokolo cob/elle
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	na iokaia och/eller
nationella foreskritterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	ue reievarila iukala
John Hadioticila fotosidificitia.	

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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).	

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.	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 hudkontakt (cm2):		857,5	
Användningsfrekvens og	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		8	
	som påverkar exponering	· •	
Om inget ennet enges	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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: 09.03.2023

	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 oprayimi	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: 09.03.2023

	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,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och diskning	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	Omefotter any findain can yiel an expectable of 20
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
fullnadamatarial ash Kitt Fullmadal ash	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Fyllmedel och spackel.	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
зраскеі.	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 %
Tylinadsmatchar och tylit Modelleningsmassa	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 %
Tringerial gor	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	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
Vattenburen latex väggfärg	
	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: 09.03.2023

	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 %
Tiog tiait av lasta attitiett	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
I	Umiattai anvanumingen vid en fumsstoriek 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: 09.03.2023

	1 -
	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, impregnering och vård av läder Polityr, vax	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
(golv. möbler, skor)	
(golv. Hobier, 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,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
impregnering och vård av läder Polityr,	
spray (möbel, skor)	
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 56 g Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Smorjineder, retter och siappmeder vatskor	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: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	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 exponering		
Substans är en komplex UV0	СВ	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		·
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		40
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	2,0E-02
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	5,5E-02
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
	bred användning (bara regional):	9,9E-01
Frisläppningen i avloppsvatte		1,0E-02
Frisläppningsandel i mark frå	ın bred användning (bara regional):	5,0E-03
Villkor och åtgärder för kor	mmunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatte		
	substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt av		
	It tillåtna tonnag (MSafe) baserad på behandling 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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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.	
-	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäl	lle, omfattas använda mängder upp till (g):	13.800
täcker område för hudkont	akt (cm2): 857,5	
Användningsfrekvens od	: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 driftsförhållander	ı som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		
Omfattar användningen vid	d omgiviningstemperatur	

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OC RISKHANTERINGSÅTGÄRDE	
Luftfräschare Luftbehand (aerosolsprejer)	dling 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: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	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, glasrengöringsmedel)	upp till 15 %
	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, 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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

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

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

	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 exponerin	ıg	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt bionedbrytbar.	Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E		0,1	
Regional användningsmängd		7,6	
Lokalt använd andel av det re		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga to		3,8E-03	
Uppställningsplatsens maxim		1,0E-02	
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		
	bred användning (bara regional):	9,5E-01	
Frisläppningen i avloppsvatte	<u> </u>	2,5E-02	
	ın bred användning (bara regional):	2,5E-02	
Villkor och åtgärder för kor			
miljöfran orsakas av sötvatte			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,2	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		140	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			
Förmodad avloppskvot i huse	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: 09.03.2023

5.2 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 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 jakttas.

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: 09.03.2023

5.2 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 hudkonta	äcker område för hudkontakt (cm2):	
Användningsfrekvens och	n -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: 09.03.2023

	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-	
självare" (lim för mattor,	
kakellim, lim för träparkett)	
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
<u></u>	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: 09.03.2023

	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 UV0	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: 09.03.2023

5.2 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):	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 avayfall för denoni		

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

Den erforderliga prestanda på avskiljning av avloppsvatten kan uppnås genom användning

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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 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: 09.03.2023

	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: 09.03.2023

	Omfottor onvändningen till 10 de alle
	Omfattar användningen till 10 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 34 g
	Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax (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, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		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

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023 Version Revisionsdatum:

21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023 5.2

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):	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 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
Avanist 4.4 Hälee	

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: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 21.03.2023 800001005771 Tryckdatum 22.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

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.	
×		
Amnets koncentration i	Om inget annat anges.	
blandning/artikel	O-sfattan langa autostian an ann till (0) \ 40	0.07
	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 rumsstorlek på 20 m3		

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

Omfattar användningen vid 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: 09.03.2023

	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
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för	sedvanlig ventilation.
Bränsle för	sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	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	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	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	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	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	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	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	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:	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 %
Bränsle för uppvärmningsaggregat Bränsle, drivmedel Vätska:	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: 09.03.2023

5.2 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 komplex	(UVCB	
Övervägande hydrophol	b	
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel	av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsm	nängden (ton/år):	10
Lokalt använd andel av	det regionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årli	iga tonnage (ton/år):	5,0E-03
Uppställningsplatsens m	naximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,4E-02
Användningsfrekvens	och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/	′år):	365
Miljöfaktorer som inte	påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtuni	ningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhålland	den som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft	från bred användning (bara regional):	1,0E-03
	svatten från bred användning:	1,0E-05
Frisläppningsandel i ma	rk från bred användning (bara regional):	1,0E-05
	r kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av söt		
	e av substans från spillvatten genom	96,2
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		210
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2,0E+03
	r extern hantering avavfall för deponi	
Emissioner från förbränning som ingår i uppskattningen av den regionala exponeringen		

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

Kolväteblockmetoden (HBM) användes för beräkningen miljöexponeringen tillsammans med

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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: 09.03.2023

5.2 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.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.	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		857,5	
Användningsfrekvens od	h -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	
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: 09.03.2023

5.2 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 UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt bionedbrytbar.	Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder			
Regionalt använd andel	av EU-tonnaget:	0,1	
Regional användningsm	ängden (ton/år):	2,0	
Lokalt använd andel av d	det regionala tonnaget:	5,0E-04	
uppställningsplatsen årlig		1,0E-03	
Uppställningsplatsens m	aximalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E-03	
Användningsfrekvens	och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/a		365	
	påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
	en som påverkar exponering av miljön		
	från bred användning (bara regional):	5,0E-02	
	vatten från bred användning:	2,5E-02	
	rk från bred användning (bara regional):	2,5E-02	
)	r kommunens avloppsrening	1	
miljöfran orsakas av sötvatten .			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96,2	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		41	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2,0E+03	
Villkor och åtgärder för	r 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.

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

SBP 100/140

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 09.03.2023

5.2 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.