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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : SBP 80/110 LNH

Produktkod : Q5411

Registreringsnummer EU : 01-2119475514-35-0001

Synonymer : Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5 % n-

hexan

CAS-nr. : 64742-49-0

EG-nr. : 921-024-6

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

Användning av ämnet eller : Industriellt lösningsmedel.

blandningen Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

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

ovanstående utan att leverantören godkänt detta.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

i veckán)

Giftinformationscentral: +358 9 471 977 (24h)

#### 1.5 Annan information

KT-kod : 48 Lösningsmedel

TOL-kod : 243 Produktion av färger, lack, skrivarbläck, etc., 245

Produktion av rengöringsmedel, kosmetika och toalettartiklar,

246 Tillverkning av andra kemikalieprodukter

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

# Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

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

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

kommer ner i luftvägarna.

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

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.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Kompletterande

farouppgifter

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

hudsprickor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

# Åtgärder:

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

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

P331 Framkalla INTE kräkning.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

### Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

#### Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror

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

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

Kan bilda brandfarlig eller explosiv ång/luft-blandning.

Detta material är en statisk ackumulator.

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

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	, ,
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Inte klassificerat	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

#### Ytterligare information

#### Innehåller:

Kemiskt namn	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
n-hexan	110-54-3, 203-777-6	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

	Skin Irrit.2; H315 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 STOT SE3; H336 Repr.2; H361f Aquatic Chronic2; H411	
--	--	--

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första :

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

Vid inandning : Se till att den skadade får frisk luft. Om den skadade inte

återhämtar sig snabbt, ombesörj transport till närmaste

sjukhus för ytterligare behandling.

Vid hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Skölj omedelbart av huden med

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

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

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögat med rikliga mängder vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid förtäring : Ring nödnumret för din plats/anläggning.

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

uppstår spontant.

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

ihållande hosta eller väsandeandning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Inandning av högkoncentrerad ånga kan orsaka depression i

centrala nervsystemet (CNS) som resulterar i yrsel, omtöcknat

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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, ibållande basta allan väganda ordning.

ihållande hosta eller väsandeandning.

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

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

Behandling : Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Eventuellt kemisk pneumoni.

Behandla symptom.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

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

jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vatten i samlad stråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Vid förbränning kan bildas bl a:

En komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga

partiklar och gaser (rök),

Kolmonoxid.

Oidentifierade organiska och oorganiska föreningar. Brandfarliga ångor kan bildas även vid temperaturer under

flampunkten.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

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

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

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

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

vatten.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser. Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

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

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

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

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

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

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

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

urladdningar. Kontrollera att det finns elektrisk kontakt genom

att ansluta och jorda all utrustning.

Övervaka området med en indikator för lättantändlig gas.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ordna mekanisk uppsugning vid små vätskeutsläpp (< 1 fat)

till en märkt och förseglingsbar behållare för säkrast möjliga omhändertagande eller bortskaffande. Låt återstoder förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Ta bort kontaminerad jord och

bortskaffa den på ett säkert sätt.

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

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

bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Om kontaminering av platser sker, kan det krävas

specialistrådgivning angående åtgärder.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För vägleding angående val av personlig skyddsutrustning se Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad., För vägledning angående kvittblivning av spillt material se Avsnitt 13 av detta säkerhetsdatablad.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Undvik inandning av eller kontakt med materialet. Använd

endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant

efter hantering. Information om val av personlig

skyddsutrustning finns i kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram

lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och

bortskaffande av detta material.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Råd för säker hantering : Undvik att inandas ångor och/eller dimmor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

antändningskällor. Undvik gnistor.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade.

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Produktöverföring : Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

material ackumulera en elektrostatisk laddning. Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luftångblandningar uppkomma. Var medveten om hanteringsåtgärder som kan orsaka ökade risker till följd av ackumulerad statisk laddning. Dessa inkluderar, men är inte begränsade till pumpning (i synnerhet vid turbulent flöde), blandning, filtrering, stänkfyllning, rengöring och fyllning av tankar och behållare, provtagning, byte av tank, uppmätning, åtgärder vid vakuumfyllning av lastbil samt mekaniska rörelser. Dessa aktiviteter kan leda till statisk urladdning, t.ex. gnistbildning. Begränsa ledningens pumpflöde för att undvika elektrostatisk urladdning (≤ 1 m/s tills påfyllningsröret befinner sig två gånger sin egen diameter under ytan, därefter ≤ 7 m/s). Undvik stänkfyllning. Använd INTE tryckluft för fyllning, lossning eller annan hantering.

Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

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

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning. Skall inte

intas. Vid sväljning sök omedelbart läkarhjälp.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om lagringsstabilitet

Lagringstemperatur: Rumstemperatur.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Placera tankar på avstånd från värme och andra

antändningskällor.

Rengöring, inspektion och underhåll av cisterner kräver

specialistkompetens, där noggranna rutiner och

försiktighetsmått skall beaktas.

Måste förvaras i ett vallat (damm-) område som är väl ventilerat, väl avskilt från solljus, antändningskällor och andra

värmekällor.

Håll på avstånd från aerosoler, brandfarliga, oxiderande eller frätande ämnen samt även från sådana brännbara produkter som inte är skadliga eller giftiga för människor eller miljö. Elektrostatiska laddningar genereras vid pumpning.

En elektrostatisk urladdning kan orsaka brand. Försäkra om elektrisk kontinuitet genom att förbinda och jorda all utrustning

för att minska risken.

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

brandfarliga.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål., Använd epoxifärg och zinksilikatfärg för att

måla behållarna.

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

eller nitrilgummi.

Rekommendationer om

behållare

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

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

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

Practices on Static Electricity).

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

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
Aliphatic solvents	Inte	TWA	900 mg/m3	EU HSPA
60 - 110, low n-	klassificerat		_	
hexane				

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	773 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2035 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	699 mg/kg
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	608 mg/m3
SBP 80/110 LNH, 64742-49-0	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	699 mg/kg

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

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

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

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.

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:

#### Allmänna uppgifter:

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

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

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

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

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

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

### Personlig skyddsutrustning

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

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

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

kunna stänka i ögonen rekommenderas skyddsglasögon.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (tex 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: PVC- eller neoprengummihandskar.

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 noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd

Kemikaliebeständiga handskar/kraghandskar, stövlar och förkläde (där det råder risk för stänk).
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.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

### 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

Flytpunkt : < -30 °C

Smältpunkt/fryspunkt Information ej tillgänglig

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Typvärde. 88 - 105 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

8 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

1 %(V)

Flampunkt : Typvärde. -12 °C

Metod: IP 170

Självantändningstemperatur : 367 °C

Metod: ASTM E-659

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Information ej tillgänglig

Viskositet, kinematisk : Typvärde. 0,61 mm2/s (25 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Löslighet i vatten : olöslig

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: log Pow: 3,4 - 5,2

Ångtryck : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Relativ densitet : Information ej tillgänglig

Densitet : Typvärde. 714 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : Information ej tillgänglig

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte klassificerat

blandningar

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : 4,2

Metod: i förhållande till n-butylacetat

2,9

Metod: i förhållande till dietyleter

Konduktivitet : 0,7 pS/m vid 20 °C

Metod: ASTM D-4308

Låg konduktivitet: < 100 pS/m

Detta materials konduktivitet gör det till en statisk

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

vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt

antistatiska tillsatser.

Ytspänning : Typvärde. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekylvikt : 99 g/mol

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

#### 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:

# Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

Anmärkning: Låg toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 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:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Irriterar huden.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Inte irriterande för ögonen.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet i könsceller

#### Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Inte mutagen.

Mutagenitet i könsceller-

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

Bedömning

kategorier 1A/1B.

# Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Inte carcinogen.

Tumörer som uppstått hos djur anses inte relevanta för

människor.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Ingen klassificering som cancerframkallande
n-hexan	Ingen klassificering som cancerframkallande

#### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Effekter på fortplantningen :

Anmärkning: Inte toxiskt för utvecklingen., Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

vara uppfyllda., Försämrar inte fertiliteten.

Reproduktionstoxicitet -

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

Bedömning

kategorier 1A/1B.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

#### Beståndsdelar:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Kan orsaka dåsighet och yrsel.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Njurar: Orsakade njureffekter hos hanråttor, vilket inte anses

vara relevant för människor

### **Aspirationstoxicitet**

#### Beståndsdelar:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Anmärkning : Exponering för mycket höga koncentrationer av liknande

ämnen har förknippats med oregelbunden hjärtrytm och

hjärtstillestånd.

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

### Beståndsdelar:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Fisktoxicitet : Anmärkning: LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Hälsoskadlig

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

Giftig

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

Anmärkning: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Hälsoskadlig

Toxicitet för mikroorganism

Toxicitet för alger/vattenväxter

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022 Revisionsdatum:

07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023 2.1

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:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bionedbrytbarhet Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioackumulering : Anmärkning: Kan bioackumuleras.

#### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

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:

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bedömning Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

## **Produkt:**

Bedömning Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

> endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller

högre.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

### 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:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Om möjligt återvinn eller återanvänd.

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

genererats. Detta för att kunna bestämma lämplig

avfallsklassifikation och bortskaffandemetod enligt tillämpliga

bestämmelser.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön.

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

grundvattnet förorenas.

Avfall från spill eller rengöring av cisterner skall omhändertas i

enighet med gällande bestämmelser om farligt avfall.

Säkerställ på förhand att transportören eller entreprenören har

de tillstånd och den kompetens som krävs.

Produktrester, spill mm är farligt avfall.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

eller nationella krav och måste följas.

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

aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

Förorenad förpackning : Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från

gnistor och eld.

Rester kan utgöra explosionsrisk. Det är inte tillåtet att punktera, skära eller svetsa i fat som inte är rengjorda.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning. Följ alla lokala bestämmelser om återvinning och

avfallshantering.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

RID : PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

**IATA** : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

#### 14.3 Faroklass för transport

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

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR** 

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

RID

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

Anmärkning : SP640CD: Särskild bestämmelse 640D

**IMDG** 

Förpackningsgrupp : II Etiketter : 3

**IATA** 

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

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.

Denna produkt innefattas i MARPOL bilaga I.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)

tillstånd (Bilaga XIV)

: Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

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

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

57).

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

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

E2 MILJÖFARLIGHET

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

#### Andra föreskrifter:

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

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

# Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

KECI : Listad

TSCA : Listad

AIIC : Listad

ENCS : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TCSI : Listad

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

# **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på andra förkortningar

EU HSPA : Hygieniskt gränsvärde baserat på metod enligt European

Hydrocarbon Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

Klassificeringsförfarande:

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

### Blandningens klassificering:

_		
Flam. Liq. 2	H225	På basis av testdata.
Asp. Tox. 1	H304	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Skin Irrit. 2	H315	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-

Industr

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Namn : smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel-

Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Produktion och bearbetning av gummi- Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

- konsument

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

FI/SV

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

300000000881	
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	Tillverkning av substansen eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Inkluderar återanvändning/återvinning, materialtransporter, förvaring, underhåll och lastning (inkluderande fartyg/pråm, väg/järnväg och bulkbehållare) samt tillhörande laboratorieaktiviteter.

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 driftsförhållander	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion Åt	gärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

system)PROC4	
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UV0	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	3,300
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	3,300
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	33,000
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		100
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	sfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-02
,	vatten från processen (ursprunglig	3,0E-04
frisläppning före RMM):		
Frisläppningsandel i mark frå före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04
Tekniska villkor och åtgärd	ler på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me uppställningsplatser görs förs		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärd uttömning, luftutsläpp och	ler vid anläggningen för att minska eller utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatte	nsediment .	
Undvik avlopp av det oförtun eller återvinn det därifrån.	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.		
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
	as på plats (före utsläppet i vattendrag),	0

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från	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
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,6E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	1,0E+04
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.	

<b>AVSNITT 3</b>	EXPONERINGS	SUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1	- Hälsa	
E Samueland	()	the section TDA conditioned and Section

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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

### Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000882	
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.		
<del></del>			
Amnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/prod	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 driftsförhållander	n som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatanget	tts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.			

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

system)PROC4	
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	len (ton/år):	10
Lokalt använd andel av det re		0,002
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,02
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	1
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1E-03
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	1E-05
	n processen (ursprunglig frisläppning	1E-05
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	siktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
	ler vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvatte		
Någon behandling av avlopps		
luftemissionen skall begränsa (%):	as på en typisk återhållningseffektivitet på	90
Avloppsvatten skall behandla	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	0

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023 2.1

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	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,0E+04	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,3E+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		
avternt upptagning och återenvändning av avfall under jekttagende av	do rolovanto lokalo	

AIIIV	ט וע	CII a	ıyaı u <del>c</del> ı	101	CVICILI	alti	viiiiiiiiga	v aviaii

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

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponeringsscenario - Arbe	stare		
30000000883			
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		

DRIFTSFURHALLANDEN UCH	
KISKHAN I EKINGSA I GAKDEK	
	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering			
Produktegenskaper				
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.			
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%		
blandning/artikel	(om inte annat anges).,			
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).				
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen				
(så länge inget annatanget	tts).			
Färutaättar att an bra grundatandard på arbetabygjan är ganamfärd				

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minime och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.	ras	
Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC	23		
Allmänna exponeringar (öppr system)PROC4	a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Batchbearbetning vid förhöjda temperaturerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
omgivningstemperaturen).PROC3	
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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	Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.				
Använda mängder				
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1		
Regional användningsmängd	en (ton/år):	61		
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	1		
uppställningsplatsen årliga to		61		
Uppställningsplatsens maxim	6,1E+03			
Användningsfrekvens och -	-varaktighet			
Kontinuerligt utsläpp.				
Emissionsdagar (dagar/år):	10			
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering				
Sötvattens lokala förtunningst	10			
Lokal förtunningsfaktor för ha	100			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön				
Frisläppningsandel i luft från pRMM):	process (ursprunglig frisläppning före	0,025		

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,0002
Frisläppning fore Killing.  Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0,0001
Frisiapphingsander i mark fran processen (disprunging msiapphing   före RMM):	0,0001
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 uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	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	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
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,9E+05
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de 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.	io roiovarita iotala
Solvenor Hadioticia forcontinternal	

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

30000000884		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering genom sprejning, rullning, pensling, manuell sprutning, doppning, genomflytande, flytskiktar i produktionslinjer såväl som skiktbildning) och rengöring av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i laboratorium.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhant	ering	
Allmänna ätgärdar (hudretand	de ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkte Identifiera potentiella områden för indire hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt mämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart et uppkomsten. tvätta bort hudkontaminat omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt	ekt t ned a fter

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	uppkommande huvudproblem rapporteras. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAnvändning i inneslutna systemPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologier(slutna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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	
Substans är en komplex UVC	B	
Övervägande hydrophob		

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	540
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	540
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	2,7E+04
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	1 : 5 5
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	0,98
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	7,0E-04
frisläppning före RMM):	1,,52 5 .
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	J
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),	79,4
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
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,4E+05
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,4E+05
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	1,4E+05 2,0E+03

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Exponeringsscenario - Arbetare		
300000000885		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22	
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
	13, PROC 15, PROC 19	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.3b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck,	
	betsningsmedel osv.) inklusive exposition under	
	användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning	
	och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering	
	genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning	
	eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring	
	av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i	
	laboratorium.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering		
Allmänna ätgärdar (hudretan		Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374 sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att	a J
		expositionen minimeras och eventuellt	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	uppkommande huvudproblem rapporteras. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
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. Användning i inneslutna system PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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 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):		90
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		4,5E-02
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,2E-01
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,98
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,01
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,0E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	, ,
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

AVSNITT 3	<b>EXPONERING SUPPSKATTNING</b>

Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

30000000886		
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.	
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 driftsförhållander	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgiv	/ningstemperaturen
(så länge inget annatanget	its).	
Förutsätter att en bra grund	dstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanska (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt me ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.  vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning),	ed 1 till
	kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex.	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	g	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob	Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	280	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	0,36	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	100	
Uppställningsplatsens maxim		5,000	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		20	
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från ¡ RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0	
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	3E-06	
Frisläppningsandel i mark frå	n processen (ursprunglig frisläppning	0	

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

### **SBP 80/110 LNH**

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022 Version Revisionsdatum:

07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023 2.1

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.	<u> </u>
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfara framkallas av marker.	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas 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	0,0
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
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,1E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
vilkoi och algarder för extern alervillingav avrall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avenitt 3.1 - Hälea	

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

### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### **EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS**

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

30000000887	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 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	Åtgärder v	id riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretand	de ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifier potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (te	av

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Fat/batchöverföringarAnvändning i inneslutna systemPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Halvautomatiserad process. (t ex halvautomatisk applicering av golvvårds-och underhållsprodukter)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualYtorRengöringDoppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med högtryckstvättareSprutningPROC11	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
ManualYtorRengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 300		300
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 5,0E-04		5,0E-04

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,15
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,42
Användningsfrekvens och -varaktighet	0,42
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	000
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,02
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	1E-06
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	-
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	<b>3</b>
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,1E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2,0E+03
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala
och/eller nationella föreskrifterna.	

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

30000000888	
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 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/produkt	ten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivning	gstemperaturen
(så länge inget annatange	tts).	-
Förutsätter att en bra grun	dstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.  vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Initial fabrikspåfyllning av utrustningPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningPROC17PROC18	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av småsakerPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	)
Substans är en komplex UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	10

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	10
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	500
Användningsfrekvens och -varaktighet	300
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	20
	10
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	0.04
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	3E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,001
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	70
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	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 behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,3E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	•
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	de relevanta lokala

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

och/eller nationella föreskrifterna.

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

# AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

300000000906	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- NäringsverksamhetLitet utsläpp till miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produ	kten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivni	ngstemperaturen
(så länge inget annatanget	tts).	
`	dstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Bidragande scenarion Allmänna ätgärdar (hudretandämnen)	
	ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
	ogenomtrangliga klader och ansiktsskydd).
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustninglnomhusPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningUtomhusPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av småsakerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC11	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	1
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	5
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,0005
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,0025
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,0068
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,01
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	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	nlaggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Haralattata 12 anna la anna batana fisana 20 attana anna.	96
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96 3,4E+02
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

# AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

30000000907	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Näringsverksamhethöga utsläpp i miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, 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.	
Amnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållander	ı som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgi	vningstemperaturen
(så länge inget annatanget	ets).	
Förutsätter att en bra grund	dstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretandämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanska (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt me ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.  vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex.	ed n till

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustninglnomhusPROC17PROC18	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningUtomhusPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av småsakerBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC11	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	5
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,0005
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,0025
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	0,0068
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,6
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,05
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	<u> </u>
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begransa
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	00
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96
nenangung av kommunait avionnsvätten (%)	00
	96
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,0E+02
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	3,0E+02 2.000

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

# AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

30000000908		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens 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 ätgärdar (hudretand	e Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera	
ämnen)	potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar	
	(testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med	
	ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall	
	avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort	
	hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av	
	personalen skall genomföras, så att expositionen	
	minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem	
	rapporteras.	
	vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till	
	en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), ka	n

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex.
ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Desired and advisors and a standard the standard	0.4
Regional användningsmängden (ton/år):	2,1
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	2,1
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	110
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):	0,02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	3E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindi	ı ra utslänn
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	α αισιαρρ
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	hogränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begransa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet	
eller återvinn det därifrån.	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	70
(%):	10
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,3E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	-,
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

#### AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

# AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Exponeringssection - Arbi	otal o	
30000000909		
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.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
<del></del>			
Amnets 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 driftsförhållander	n som påverkar exponering		
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgiv	ningstemperaturen	
(så länge inget annatanget	tts).		
Förutsätter att en bra grun	dstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretand		Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol	

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

# **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	(tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Maskinell metalltillverkningPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC11	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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 expone	ering	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob	Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av El	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		1,1	
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		5,0E-04	
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		5,3E-04	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,4E-03	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.			
Emissionsdagar (dagar/år):		365	
Miljöfaktorer som inte påve	<del>_</del>		
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från l	ored användning (bara regional):	0,6	
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 förhindra utsläpp			
P.g.a. att de praktiserade me	toder skiljer sig mellan olika		

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.  Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	hogrönge
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	Degransa
miliöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	70
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
	ering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,
om inte något annat är angivi	t.

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.	
Tillgängliga riskdata medger	inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.
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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000910	
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/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 driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det förutsättas att användr (så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen its).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras. vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
BulköverföringarAnvändning i inneslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

systemPROC1PROC2PROC3	
Fat/batchöverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FormgjutningPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC6	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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	J
Substans är en komplex UVC	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	30
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	30
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	1,500
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0
Frisläppningsandel i avlopps frisläppning före RMM):	vatten från processen (ursprunglig	3E-06
före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	0
	ler på processnivå (källa) för att förhi	ndra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me	toder skiljer sig mellan olika	

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.	
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), 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	T
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	96
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	9,2E+06
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

om inte något annat är angivit.

Avsnitt 3.2 - 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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000911	
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.	
*		
Amnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp	till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	1
Allmänna ätgärdar (hudretan	le ämnen)  Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik  Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning a personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.  vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sanno till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir	v olikt

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
BulköverföringarAnvändning i inneslutna systemPROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8aPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FormgjutningPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Gjutningsarbeten(öppna system)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC6	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningMaskinPROC11	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningManualPROC11	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualRollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponeri	ng
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		_
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		4,1
Lokalt använd andel av det re		0,0005
uppställningsplatsen årliga to		0,0021
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		0,0056
Användningsfrekvens och	varaktighet	_
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	•	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):		0,95
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		0,025
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		0,025
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
P.g.a. att de praktiserade me		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	2,7E+02
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ita lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

om inte något annat ar 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	Avsnitt 4.1 - Hälsa		
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom			
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.			
Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.			
Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.			

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000913	
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/pro	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering			
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
(så länge inget annatangetts).			
F" to "the section becomes the transfer to be about the state of the s			

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning som bränsle(slutna system)PROC16	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering			
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1		
Regional användningsmängden (ton/år):	5		
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1		
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	5		
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	250		
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):	0,05		
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1E-05		
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0		
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 uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa		
miljöfran orsakas av sötvattensediment .			
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.			
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	95		
(%):			
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.			

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	9,8E+06	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000	
Villkar och åtgärdar för avtorn hantaring avayfall för danoni		

#### Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

## AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### Exponeringsscenario - Arbetare

30000000914	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som bränsle (eller bränsle additiv), inklusive arbeten relaterade till transfer, användning,skötsel av anläggningen och avfallsbehandlingen.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

bränslepåfyllningFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Användning som bränsle(slutna system)PROC16	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	5
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	0,0005
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,0025
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	0,0068
Användningsfrekvens och	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	faktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
Övriga driftsförhållanden so	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från l	ored användning (bara regional):	0,01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		1E-05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		1E-05
	er på processnivå (källa) för att förhindı	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		T
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 >= (%):		
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.		

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,5E+02
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgördor för oxtorn hantering avayfall för denoni	•

#### Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

# AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000915	
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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/pro (om inte annat anges).,	dukten upp till 100%
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Fyllning av artiklar/utrustning(slutna system)PROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
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	3
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		6
Lokalt använd andel av det re		1
uppställningsplatsen årliga to	<u> </u>	6
Uppställningsplatsens maxim	<u> </u>	300
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		20
Miljöfaktorer som inte påve	•	T
Sötvattens lokala förtunningst		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	0,01
Frisläppningsandel i avloppsv frisläppning före RMM):	ratten från processen (ursprunglig	3E-05
Frisläppningsandel i mark fråi före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	0,001
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		ndra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		ller begränsa
uttömning, luftutsläpp och		
miljöfran orsakas av sötvatter		
Undvik avlopp av det oförtunr	nade ämne i det lokala avloppsvattnet	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023 2.1

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	0,0
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
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,3E+06
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala	
och/eller nationella föreskrifterna.	

	AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
	För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts,	
	om into pågat appat är apgivit	

om inte något annat är angivit.

### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### 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.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000916	
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 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, 1 1 0 1 , 1 , 1 , 2 , 1		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
Fat/batchöverföringarPROC8	a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Överföring från/upphällning fr behållarePROC9	ån 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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

utrustning från fat och	
behållare.PROC9	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraPROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Drift av utrustningar, som innehåller motorolja, eller jämförelsebaraBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC20	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd		4
Lokalt använd andel av det re		0,0005
uppställningsplatsen årliga to		0,002
Uppställningsplatsens maxim		0,0055
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve		
Sötvattens lokala förtunningsf		10
U		100
	om påverkar exponering av miljön	
	ored användning (bara regional):	0,05
Frisläppningen i avloppsvatte		0,025
	n bred användning (bara regional):	0,025
	er på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade met		
uppställningsplatser görs förs	iktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken		begransa
miljöfran orsakas av sötvatter		
Någon behandling av avlopps	vatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsa (%):	s på en typisk återhållningseffektivitet på	0

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),		
	0	
ör erforderliga reningsprestanda på >= (%):		
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0	
pehandla 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.		
/illkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1	
Jppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96	
pehandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
otalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96	
inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):		
Jppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,6E+02	
risläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000	
/illkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi		
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relev	anta lokala och/eller	
nationella föreskrifterna.		
/illkor och åtgärder för extern återvinningav avfall		
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande a	v de relevanta lokala	
och/eller nationella föreskrifterna.		

	AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa		
	För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har FCETOC 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
Δvenitt 4.1 - Hälea	

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

Riktlinjerna baserar sig på antagna driftsomständigheter, som möjligtvis inte är användbara

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

för alla uppställningsplatser; p.g.a. detta kan en skalning vara nödvändig för att fastslå lämpliga åtgärdar inom riskmanagement.

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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000918		
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.	
<del></del>		
Amnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten u	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		mperaturen
(så länge inget annatangetts).		-
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

örutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
LaboratorieverksamhetPROC	15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Substans är en komplex UVC	В	
Övervägande hydrophob		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Använda mängder Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	0,7
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,7
	35
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	30
Användningsfrekvens och -varaktighet	1
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	20
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	T
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	_
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,025
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,0001
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	•
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	-
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	00 0
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1 06
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	00
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	4.000
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4.900
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	0.000
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

#### AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

## AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000919	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Processens omfattning	Användning av små mängder i laboratorium omgivningar i slutna system, inklusive materialtransfer och rengöring av anläggningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/pro	dukten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	• •
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgiv	ningstemperaturen

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	e Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär hanskar (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontakt med ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder skall avlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bort hudkontamination omedelbart. en grundlig träning av personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.
LaboratorieverksamhetPROC	15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

<u> </u>	1
Substans är en komplex UVCB	
Övervägande hydrophob	
Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	0,7
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	0,0005
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	3,5E-04
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	9,6E-04
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	1
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,5
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,5
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	
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	<b>J</b>
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	96
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	40
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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

#### AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

## AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

300000010691	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Produktion och bearbetning av gummi- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Processens omfattning	framställning av däck och allmänna gummiprodukter inklusive bearbetning av rå (oförnätad) gummi, hantering och blandning av gummiadditiver, vulkanisering, kylning och slutbearbetning.

DRIFTSFURHALLANDEN UCH	
KISKHAN I EKINGSA I GAKDEK	
	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
*		
Amnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 1009	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturer	
(så länge inget annatange	ts).	
Förutsätter att en bra grun	dstandard på arbetshygien är genomförd.	

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	e Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifier potentiella områden för indirekt hudkontakt. Bär ha (testade enligt EN374), i sådana fall då handkontal ämnet är sannolik Föroreningar/spillda mängder savlägsnas omedelbart efter uppkomsten. tvätta bo hudkontamination omedelbart. en grundlig träning personalen skall genomföras, så att expositionen minimeras och eventuellt uppkommande huvudprorapporteras.  vid aktiviteter med stor utbredning, som leder sann en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutni kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).	enskar kt med skall rt av oblem nolikt till ng),

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Materialöverföringar(slutna system)PROC1PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarPROC8bPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulkvägning(slutna system)PROC1PROC2	Hantera ämnet i ett slutet system.
Småskalig vägningPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Förblandning av additivPROC3PROC4PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Kalendering (inklusive Banburys)Bearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC6	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Pressning av ohärdade gummiråämnenPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
DäcktillverkningPROC7	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
VulkaniseringBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC6	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Kylning av härdade artiklarBearbetning genomförd vid förhöjd temperatur (> 20 °C över omgivningstemperaturen).PROC6	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning av artiklar genom doppning och överspolningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
FärdigställningsarbetenPROC21	
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 exponer	ing
Substans är en komplex UVCB		
Övervägande hydrophob		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 1,7E+02		1,7E+02
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1		1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 1,7E+02		1,7E+02
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 8,4E+03		8,4E+03
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år): 20		20

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	1
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	0,01
RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	3,0E-04
frisläppning före RMM):	0.0004
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0,0001
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	dra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Någon behandling av avloppsvatten erfordras inte.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på	0
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	0,0
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	
Vid uttömning i ett internt avloppsverk krävsen behandling av	0,0
avloppsvatten på plats med en effektivitet på (%):	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten.	er återvinn det
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	er återvinn det 96,0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	er återvinn det
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	96,0 96,0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	er återvinn det 96,0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	96,0 96,0 96,0 3,3E+05
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	96,0 96,0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	96,0 96,0 96,0 3,3E+05 2.000
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	96,0 96,0 96,0 3,3E+05 2.000
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releva	96,0 96,0 96,0 3,3E+05 2.000
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet elle därifrån.  Industrislam får icke spridas på naturlig mark.  avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.  Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Inte tillämpbara eftersom det inte sker någotutsläpp i avloppsvatten. Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de releva nationella föreskrifterna.	96,0 96,0 96,0 3,3E+05 2.000 nta lokala och/eller

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### 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.

Tillgängliga riskdata medger inte härledning till DNEL för hudirriterande effekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkarakterisering.

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001145		
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	
	MONITARITEMINOGATOANDEN	

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 13.800		13.800
täcker område för hudkontakt (cm2): 857,5		857,5
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	•
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (dagar/år):		365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):		8
	som påverkar exponering	•
Om inget 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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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
	Omfattar exponering upp till 0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.000 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 214,40 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 4 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och diskning	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 15 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
skade-djursbekämpning) (Bara	Omattal Rendermanding app till 6 70
bindemedel). Flytande rengöringsmedel	
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel	
,golvrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	
3. 3. 3	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 27 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
skade-djursbekämpning) (Bara	
bindemedel). rengöringssprays	
(allrengöringsmedel,	
sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	
giasiengoningsmeder)	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 1,5 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg	
	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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Outstand Held
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
C. Harris Lance C. Caller J. L. 1200 E. Harris Laborat	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Fyllmedel och spackel.	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Murbruk och	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
golvutjämningsmassor	omana noncomanono app im 2 /o
	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 13.800 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Modelleringsmassa	Omfattar koncentrationer upp till 1 %
,	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40
	cm2
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 1 g
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1
Fingerfärger Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40 cm2 Per användningsfall antas en sväljd mängd på
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40 cm2
	Omfattar koncentrationer upp till 50 % Omfattar användningen till 365 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 254,40 cm2 Per användningsfall antas en sväljd mängd på 1,35 g

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Aerosol-sprayburk	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 3 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 491 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Tryckfärg och färgpulver Bläck och toner	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 71,40
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 40 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
impregnering och vård av läder Polityr, vax	
(golv. möbler, skor)	One fatter and in the fill Oo de a/8 a
	Omfattar användningen till 29 dag/år Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 56 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning, impregnering och vård av läder Polityr, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 56 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	<u> </u>
	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
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
omorphicuei, ietter och siappinieuei oprayar	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
(golv. möbler, skor)	Offilatial Koncentrationer upp till 30 %
(golv. mobier, skor)	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk
	ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
spray (möbel, skor)	Officialian Koncentrationer upp till 50 %
Spray (IIIODEI, SKUI)	Omfattar användningen till 9 deg/år
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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 UVCB		
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	:U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmänge	den (ton/år):	270
Lokalt använd andel av det r	egionala tonnaget:	5,0E-04
uppställningsplatsen årliga to		0,14
Uppställningsplatsens maxin	nalt tonnage per dygn (kg/d):	0,37
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunnings	sfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
	bred användning (bara regional):	0,985
Frisläppningen i avloppsvatte		0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		0,005
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening		
miljöfara framkallas av mark	er.	
	substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt av		
	It tillåtna tonnag (MSafe) baserad på behandling av avloppsvatten (kg/d):	9.600

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

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

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

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

LADORONAL 4.40	
30000001148	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Processens omfattning	Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvättoch rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
_	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		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
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		
Omfattar användningen vid		
Täcker användning i rumss	storlek på 20 m3	

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Luftfräschare Luftbehand (aerosolsprejer)	lling med omedelbar verkan	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
		Omfattar användningen till

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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
Luftfräschare Luftbehandling med omedelbar verkan	Omfattar koncentrationer
(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 Luftbehandling med varaktig verkan (fast och	Omfattar koncentrationer
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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Låsavisare	Omfattar koncentrationer
1	upp till 50 %

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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).	upp till 5 %
Produkter för tvättning och diskning	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g
	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).	upp till 5 %
Flytande rengöringsmedel	Omfattar användningen till
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel	128 dag/år
,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel,	
mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 27 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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).	upp till 15 %
rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	Omfattar användningen till
glasrengöringsmedel)	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
	ı
	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.
	20
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	2,2 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och	upp till 27,5 %
hög halt av fasta ämnen	,,,,,,,
	Omfattar användningen till
	6 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

användningstillfäl	le är
insatta täckt män	
till 744 g	
Omfattar användr	
hushållstypisk ver	ntilation.
2,20	
Omfattar användr	
en rumsstorlek på	
Omfattar exponer 2,2 timmar/tillfälle	)
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, Omfattar koncent	rationer
färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk upp till 50 %	
Omfattar användr 2 dag/år	ningen till
Omfattar användr	ningen till
1 gånger/användr	
Per enskilt	
användningstillfäl	le är
insatta täckt män	
till 215 g	
Omfattar användr	
garage för en bil(	
med sedvanlig ve	
Omfattar användr	
en rumsstorlek på	
Omfattar exponer 0,33 timmar/tillfäll	
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, Omfattar koncent	rationer
färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel) upp till 50 %	
Omfattar användr 3 dag/år	ningen till
Omfattar användr	ningen till
1 gånger/användr	
Omfattar en hudk	
upp till (cm2): 85	
Per enskilt /	,
användningstillfäl	le är
insatta täckt män	
till 491 g	
Omfattar användr	
hushållstypisk vei	ntilation.
Omfattar användr	
en rumsstorlek på	
Omfattar exponer 2 timmar/tillfälle	ring upp till
/ Immar/fillialie	
	rationer
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor Omfattar koncent	rationer
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor  Omfattar koncent upp till 100 %	
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor Omfattar koncent	

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	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 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
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och diskning	upp till 5 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022 2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,50 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel	upp till 100 %
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	
	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 27 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays	upp till 15 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till
	128 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 428,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 35 g
	Omfattar användningen vid
	hushållstypisk ventilation.

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	g
Substans är en komplex U	VCB	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av	/ EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmär	ngden (ton/år):	20
Lokalt använd andel av de	t regionala tonnaget:	0,0005
uppställningsplatsen årliga	tonnage (ton/år):	0,01
Uppställningsplatsens max	kimalt tonnage per dygn (kg/d):	0,027
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte på	iverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft fra	ån bred användning (bara regional):	0,95
Frisläppningen i avloppsva	atten från bred användning:	0,025
Frisläppningsandel i mark	från bred användning (bara regional):	0,025
	communens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötva		
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		1,1E+03
	g behandling av avloppsvatten (kg/d):	
	usets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
)	extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och slut	thantering av avfall iakttagande av de rele	vanta lokala och/eller

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

nationella föreskrifterna.

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

# AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

#### Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001152	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel - konsument Litet utsläpp till miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

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

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning.	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
I to a Carte of the Carte of th	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Lim, tätningsmedel Limmer,	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
användning av "gör-det-	
självare" (lim för mattor,	
kakellim, lim för träparkett)	Outstance "a laborate till A land"
	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 85,05 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Lim, tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
Tätningsmedel	
9	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
a chilamana a same.	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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Omfattar any ändningen till 40 de e/2 :
	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expone	ring
Substans är en komplex UVC	B	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 4		4
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0,0005		0,0005
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 0,002		0,002
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 0,0055		0,0055
Användningsfrekvens och	varaktighet	

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

#### **SBP 80/110 LNH**

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022 Version Revisionsdatum:

07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023 2.1

Kontinuerligt utsläpp.	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	0,01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,01
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,7E+02
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	·

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

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

#### **AVSNITT 3 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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001154	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel - konsument höga utsläpp i miljön
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje 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 omgiviningstemperatur. Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3 Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.		

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning.	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 9 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
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	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
Spraylim	i i
	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Supplification Value	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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Omfattar användningan till 10 dag/år
	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponer	ing
Substans är en komplex UV0	CB	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 4		4
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0,0005		0,0005
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 0,002		0,002
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 0,0055		0,0055
Användningsfrekvens och -varaktighet		

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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):	0,6
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	0,05
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0,05
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
miljöfran orsakas av sötvatten .	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	2,5E+02
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avayfall för deponi	

Villkor och atgarder for extern hantering avavfall for deponi

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

#### Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avanist 4.4 Hälee	

#### 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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

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 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

30000001155	
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

Kontroll av konsumentexponering	
Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Om inget annat anges.	
Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
, omfattas använda mängder upp till (g):	13.800
t (cm2):	857,5
-varaktighet	
(dagar/år):	365
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):	
Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):	
om påverkar exponering	
<del>-</del>	
omgiviningstemperatur.	
	Vätska, ångtryck > 10 Pa  Om inget annat anges.  Omfattar koncentrationer upp till (%): 10  , omfattas använda mängder upp till (g): t (cm2):  -varaktighet  (dagar/år): (gånger/användningsdag):

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

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

### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

	Omfattar användningen vid en rumssterlek på 100 m2
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
Drängle drivmedel Väteke	Omfattar exponering upp till 0,05 timmar/tillfälle 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 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 %
tragarusutrustriirig	Omfattar användningan till. 26 dag/år
	Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningen till i ganger/användningsdag  Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 750 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
uppvärmningsaggregat	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 3.000 g
	Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska: Lampolja	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag

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

#### **SBP 80/110 LNH**

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022 Version Revisionsdatum:

07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023 2.1

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	1
Substans är en komplex UV0	СВ	
Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	den (ton/år):	29
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	0,0005
uppställningsplatsen årliga to	onnage (ton/år):	0,015
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	0,04
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Kontinuerligt utsläpp.		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påve	erkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
	om påverkar exponering av miljön	
	bred användning (bara regional):	0,01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		0,00001
	ın bred användning (bara regional):	0,00001
Villkor och åtgärder för kor		
miljöfran orsakas av sötvatte		
	substans från spillvatten genom	96
behandling av kommunalt av		
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		2,0E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2.000
	ern hantering avavfall för deponi	
	som ingår i uppskattningen av den regio	
Utslapp vid avfallsförbrännin	g gjord som regjonal exponeringsbedöm	nning.

Utsläpp vid avfallsförbränning gjord som regional exponeringsbedömning.

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

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.

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001156		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Funkt - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Processens omfattning	Användning av förseglade föremål, som innehåller funktionsvätskor som tex. värmebärande oljor, köldmedier, hydraulikvätskor.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %	
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		13.800
täcker område för hudkontakt (cm2):		857,5
Användningsfrekvens och	n -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 driftsförhållanden	som påverkar exponering	•
Om inget annat anges.		
Omfattar användningen vid	omgiviningstemperatur.	

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	

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

	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		ng	
Substans är en komplex UVCB			
Övervägande hydrophob	Övervägande hydrophob		
Lätt bionedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	2	
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	0,0005	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	0,001	
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	0,0027	
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):	0,05	
Frisläppningen i avloppsvatte		0,025	
	n bred användning (bara regional):	0,025	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening			
miljöfran orsakas av sötvatter			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		96	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)		2.05.00	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på		3,0E+02	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		2,000	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000		2.000	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi			
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller			

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

nationella föreskrifterna.

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

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

#### **SBP 80/110 LNH**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 23.08.2022

2.1 07.03.2023 800001005772 Tryckdatum 08.03.2023

#### 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.

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