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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Xylene

Produktkod : Q5891, Q9151, Q9156, Q9306, T1404

Registreringsnummer EU : 01-2119488216-32-0001, 01-2119488216-32-0002, 01-

2119488216-32-0003

CAS-nr. : 1330-20-7

Andra identifieringssätt : Reaction Mass of Ethylbenzene and Xylenes (REACH)

EG-nr. : 905-588-0

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Lösningsmedel., Råvara till den kemiska industrin.

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.

Denna produkt får inte användas inom andra

användningsområden än de som rekommenderas i avsnitt 1,

utan att först fråga leverantören om råd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

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

kommer ner i luftvägarna.

Akut toxicitet, Kategori 4, Hud H312: Skadligt vid hudkontakt.

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Akut toxicitet, Kategori 4, Inandning H332: Skadligt vid inandning.

Specifik organtoxicitet - enstaka

exponering, Kategori 3, Andningsorgan

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2, Inandning,

Ljudsystem

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller

upprepad exponering.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande

organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :







Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i

luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 Kan orsaka organskador (Ljudsystem) genom lång

eller upprepad exponering vid inandning.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

MILJÖFAROR:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P243 Vidta åtgärder för att förebygga statisk elektricitet.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

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.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

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

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

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

Kan bilda brandfarlig eller explosiv ång/luft-blandning.

Detta material är en statisk ackumulator.

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

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

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
	EG-nr.	
Reaction Mass of	Ej tilldelad	<= 100
Ethylbenzene and Xylenes	905-588-0	

Ytterligare information

Innehåller:

Kemiskt namn	Identifikationsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Xylen	1330-20-7, 215-535- 7	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	> 80
etylbenzen	100-41-4, 202-849-4	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Chronic3; H412	< 20

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : HANDLA SNABBT.

Lugna olycksoffret. Uppsök läkarvård omedelbart.

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 : Ring nödnumret för din plats/anläggning.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

För bort till frisk luft. Försök inte att rädda en utsatt utan att använda lämpligt andningsskydd. Om en utsatt har andningssvårigheter eller tryck över bröstet, är förvirrad, får uppkastningar eller inte är kontaktbar, ge 100 % syrgas och mun-mot-mun-metoden eller hjärt- lungräddning efter behov och transportera till närmaste sjukvårdsinrättning.

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 ögonen med mycket vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja.

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

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 : En tillfällig, brännande känsla i näsa och hals, hostningar

och/eller andningssvårigheter är tecken och symtom på

andningsirritation.

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller blåsor kan

vara tecken och symtom på hudirritation.

En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig syn

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré. 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.

Effekter på andningsorganen kan vara fördröjda upp till flera

timmar efter exponering.

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.

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

Effekter pa hörseln kan innebära tillfällligt nedsatt hörsel

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

och/eller ringningar i öronen.

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

Behandling : Omedelbar medicinsk behandling, specialistbehandling

Ring läkare eller giftskyddscentral för råd om behandling.

Eventuellt kemisk pneumoni.

Risk för hjärtsensibilisering, särskilt vid felaktig användning. Syrebrist eller negativa inotroper kan förstärka dessa effekter.

Beakta: syrgasbehandling. Behandla symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

jord kan användas till mindre bränder.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Vid förbränning kan bildas bl a:

En komplex blandning av luftburna fasta och vätskeformiga

partiklar och gaser (rök),

Kolmonoxid.

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

flampunkten.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Flyter och kan ansamlas på vattenytan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

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

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

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

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

vatten.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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.

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

bortskaffa den på ett säkert sätt.

Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Om kontaminering av platser sker, kan det krävas

specialistrådgivning angående åtgärder.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

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

endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant

efter hantering. Information om val av personlig

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

lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och

bortskaffande av detta material.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

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

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

antändningskällor. Undvik gnistor.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade.

Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Produktöverföring : Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta

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

ångblandningar uppkomma. Var medveten om

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

åtgärder vid vakuumfyllning av lastbil samt mekaniska

rörelser. Dessa aktiviteter kan leda till statisk urladdning, t.ex. gnistbildning. Begränsa ledningens pumpflöde för att undvika elektrostatisk urladdning (≤ 1 m/s tills påfyllningsröret befinner

8/116

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

sig två gånger sin egen diameter under ytan, därefter ≤ 7 m/s). Undvik stänkfyllning. Använd INTE tryckluft för fyllning,

lossning eller annan hantering.

Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

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

Tvätta nedstänkta kläder innan nästa användning. Skall inte

intas. Vid sväljning sök omedelbart läkarhjälp.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende

förpackning och förvaring av denna produkt.

Mer information om lagringsstabilitet

Lagringstemperatur:

Rumstemperatur.

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

antändningskällor.

Rengöring, inspektion och underhåll av cisterner kräver

specialistkompetens, där noggranna rutiner och

försiktighetsmått skall beaktas.

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

värmekällor.

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

Elektrostatiska laddningar genereras vid pumpning.

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

för att minska risken.

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

brandfarliga.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål., Använd epoxifärg och zinksilikatfärg för att

måla behållarna.

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

eller nitrilgummi.

Rekommendationer om

behållare

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

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Ytterligare referenser som erbjuder rutiner för hantering av

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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 (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Xylen	1330-20-7	KGV	100 ppm 442 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare info	ormation: Ämnet tas	lätt upp genom huden	
Xylen		NGV	50 ppm 221 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare info	ormation: Ämnet tas	lätt upp genom huden	
Xylen		NGV	50 ppm 221 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare info	ormation: Ämnet tas	lätt upp genom huden	
Xylen		KGV	100 ppm 442 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare info	ormation: Ämnet tas	lätt upp genom huden	
etylbenzen	100-41-4	NGV	50 ppm 220 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden			
etylbenzen		KGV	200 ppm 884 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden			

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Xylene, 1330-20-7	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	293 mg/m3
Xylene, 1330-20-7	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	180 mg/kg bw/dag
Xylene, 1330-20-7	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	77 mg/m3
Xylene, 1330-20-7	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	180 mg/m3
Xylene, 1330-20-7	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	108 mg/kg bw/dag

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Xylene, 1330-20-7	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	15 mg/m3
Xylene, 1330-20-7	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	1,6 mg/kg bw/dag

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

Miljö (-avsnitt)	Värde
Exponeringsutvärdering för miljön har inte	gjorts och därför krävs inga
	7- (,

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

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

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

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

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

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

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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 : Kemikalie- och stänkskyddande glasögon (kemiska

skyddsglasögon).

Använd ansiktsskydd om stänk kan förekomma.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Handskydd

Anmärkning

När händerna kan komma i kontakt med produkten kan användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Viton. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: Nitrilgummi. 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. 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. 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).
Använd antistatisk och flamskyddad klädsel.

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

Xylene

Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg färglös

Lukt aromatisk

Lukttröskel 0,27 ppm

Smältpunkt/fryspunkt < -25 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall Typvärde. 136 - 145 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

7,1 %(V)

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

1 %(V)

Flampunkt Typvärde. 23 - 27 °C

Metod: Abel

Självantändningstemperatur Uppskattat värde(n) 432 - 530 °C

pH-värde Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk ca. 0,9 mPa.s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk < 0,9 mm2/s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Löslighet

Uppskattat värde(n) 0,2 g/l Löslighet i vatten

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 3,16

Metod: Litteraturdata.

Ångtryck 4,5 kPa (50 °C)

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

0,8 - 1,2 kPa (20 °C)

0,2 kPa (0 °C)

Relativ densitet : 0,86 - 0,87

Metod: ASTM D4052

Densitet : Typvärde. 870 kg/m3 (15 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 3,7

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte klassificerat

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : 13,5

Metod: i förhållande till dietyleter

0,76

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: < 100 pS/m

Detta materials konduktivitet gör det till en statisk

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

vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt

antistatiska tillsatser.

Ytspänning : Typvärde. 28,7 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekylvikt : 106 g/mol

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

 Inandning är den primära exponeringsvägen även om absorption kan förekomma vid hudkontakt eller efter oavsiktlig

förtäring.

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: EU-direktiv 92/69/EEC B.1 Akut toxicitet (Oral)
Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet : LC 50 (Råtta, hane): 6350 ppm

Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga

Metod: Test(er) som liknar eller efterlever direktiv 67/548 /

EEG, bilaga V, B.2.

Anmärkning: Skadligt vid inandning.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin, hane): > 2.000 mg/kg

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Metod: Litteraturdata Test-ämne: m-xylen

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Information som ges är baserad på data som erhållits från

liknande ämnen.

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : Litteraturdata
Anmärkning : Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter : Kanin

Metod : Godtagbar icke-standardmetod. Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Arter : Mus

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 429 Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Metod: Test(er) som liknar eller efterlever direktiv 67/548 /

EEG, bilaga V, B.10

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Metod: Test(er) som liknar eller efterlever direktiv 67/548 /

EEG, bilaga V, B.19

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus

Metod: OECD:s riktlinjer för test 478

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Cancerogenitet

Produkt:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Test(er) som liknar eller efterlever direktiv 67/548 / EEG,

bilaga V, B.32

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
Reaction Mass of Ethylbenzene and Xylenes	Ingen klassificering som cancerframkallande
Xylen	Ingen klassificering som cancerframkallande
etylbenzen	Ingen klassificering som cancerframkallande

Material	Övrigt Cancerogenitet Klassificering
Xylen	IARC: Grupp 3: Ej klassificerbar som carcinogen för människan
etylbenzen	IARC: Grupp 2B: Möjliga humancarcinogener

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona

Applikationssätt: Inandning

Metod: Godtagbar icke-standardmetod.

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Exponeringsväg : Inandning Målorgan : Luftvägar

Anmärkning : Höga koncentrationer kan orsaka påverkan på centrala

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

nervsystemet som resulterar i huvudvärk, yrsel och illamående. Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Exponeringsväg : Inandning Målorgan : Ljudsystem

Anmärkning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering

genom inandning.

Missbruk av lösningsmedel och hög ljudnivå i arbetsmiljön kan

leda till hörselskador.

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Oralt

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 408

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Anmärkning : Over exposures of humans to xylene or xylene solvent

mixtures produced predominately central nervous system (CNS) effects with less common effects reported to the lung,

gastrointestinal tract, liver, kidney and heart.

Tillgängliga resultat från djur- och mänskliga audiosystem har gett begränsade bevis på att xylener kan orsaka minskningar

av människors hörsel, och det var oklart om dessa

förändringar var tillfälliga eller permanenta.

Arter : Råtta, hane Applikationssätt : Inandning Testatmosfär : ånga

Metod : Litteraturdata Målorgan : Ljudsystem

Anmärkning : Over exposures of humans to xylene or xylene solvent

mixtures produced predominately central nervous system (CNS) effects with less common effects reported to the lung,

gastrointestinal tract, liver, kidney and heart.

Tillgängliga resultat från djur- och mänskliga audiosystem har gett begränsade bevis på att xylener kan orsaka minskningar

av människors hörsel, och det var oklart om dessa

förändringar var tillfälliga eller permanenta.

Aspirationstoxicitet

Produkt:

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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 : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2,6 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen. Anmärkning: Giftig

 $LL/EL/IL50 > 1 \le 10 \text{ mg/l}$

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3,82 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen. Anmärkning: Giftig

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

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum) (mikroalg)): 2,2 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen. Anmärkning: Giftig

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

Fisktoxicitet (Kronisk tox- : NOEC: > 1,3 mg/l

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

icitet) Exponeringstid: 56 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Metod: Litteraturdata.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

NOEC: 0,96 mg/l Exponeringstid: 7 d

ryggradslösa djur (Kronisk

Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)

toxicitet)

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

EC50 (Activated sludge): > 157 mg/l Toxicitet för mikroorganism

Exponeringstid: 3 h

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet Bionedbrytning: 87,8 %

Exponeringstid: 28 d

Metod: Information som ges är baserad på data som erhållits

från liknande ämnen.

Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Anmärkning: Inte beständig enligt IMO-normerna.

Internationella oljeskadefondens (IOPC) definition: .En ickebeständig olja är en olja som vid leveranstillfället består av

kolvätefraktioner, (a) av vilka minst 50 volymprocent destillerar vid en temperatur av 340°C (645°F) och (b) minst 95 volymprocent destillerar vid en temperatur av 370°C (700°F) vid test med ASTM

D-86/78-metoden eller senare revisioner av densamma...

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Exponeringstid: 56 d

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 29

Metod: Litteraturdata.

Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

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

produkten att absorberas starkt till jordpartiklar och är därför

inte rörlig.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

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

högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

eller nationella krav och måste följas.

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

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

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

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

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

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

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

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

Lokal lagstiftning

Anmärkning : Förslag för tömd förpackning: 15 01 02 Plastförpackningar

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande restprodukter som inte har tömts tills de är dropptorra, måste hanteras som farligt avfall och vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

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

förorenade av farliga ämnen

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

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

vara ordentligt förslutna före bortskaffande.

Förslag för avfallskod:

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

förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : 1307
RID : 1307
IMDG : 1307
IATA : 1307

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : XYLENER
RID : XYLENER
IMDG : XYLENES

IATA : XYLENES

14.3 Faroklass(er) för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 30

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Etiketter : 3

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 30 Etiketter : 3

IMDG

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Y Fartygstyp : 2

Produktnamn : Xylene (Mixed Isomers)

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. Transportera i bulk i enlighet med Bilaga II

av Marpol och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

57).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

Andra föreskrifter:

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

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

TCSI : Listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

AFS 2023:14 : Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön,

AFS 2023:14

AFS 2023:14 / NGV : Nivågränsvärde AFS 2023:14 / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x %

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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.

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Blandningens klassificering:		Klassificeringsförfarande:
Flam. Liq. 3	H226	På basis av testdata.
Asp. Tox. 1	H304	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Acute Tox. 4	H312	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Skin Irrit. 2	H315	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Eye Irrit. 2	H319	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Acute Tox. 4	H332	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
STOT SE 3	H335	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
STOT RE 2	H373	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.
Aquatic Chronic 3	H412	Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som mellanprodukt

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet

- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar

- Näringsverksamhet

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfält - Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Näringsverksamhet

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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 : Användning i agrokemikalier

- konsument

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000404	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Processens omfattning	Framställning av ämnet eller användning som mellanprodukt, processkemikalie eller extraktionsmedel. Omfattar återanvändning/återvinning, transport, lagring, underhåll och lastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens o	ch -varaktighet	
Täcker dagliga exponering	par upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållande	n som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
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)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAllmänna ätgärdar (hudretande	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

ämnon)	I				
ämnen) Allmänna exponeringar	säkaratäll att tillräaklist mått av allmän	contilation (into mindro			
(slutna system)Användning i inneslutna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).				
batchframställningar					
Allmänna exponeringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre				
(öppna system)Satsvis	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).				
processmed provtagning					
Provtagning av process	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre				
	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme				
	Undvik aktiviteter med en exponering p	oå mer än1 timme .			
Laboratorieverksamhet	Inga ytterligare särskilda åtgärder beho	övs.			
Bulköverföringar(öppna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmän				
system)med risk för	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme				
aerosolbildning.	Undvik aktiviteter med en exponering p	oå mer än1 timme .			
Bulköverföringar(slutna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmän				
system)	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme				
	Undvik aktiviteter med en exponering p	oå mer än1 timme .			
Rengöring och underhåll av	Töm systemet innan utrustningen öppr	nas och vid underhåll.			
utrustning					
Lagring.Allmänna ätgärdar	Förvara ämnet i ett slutet system.				
(hudretande ämnen)					
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering				
substansen är en blandning a	av isomerer				
Lätt biologiskt nedbrytbar.					
Använda mängder					
Regionalt använd andel av E		0,1			
Regional användningsmängd		1,0E+05			
Lokalt använd andel av det re	0,5				
uppställningsplatsen årliga to	5,0E+04				
Uppställningsplatsens maxim	1,7E+05				
Användningsfrekvens och	-varaktighet				
Emissionsdagar (dagar/år):		300			
Miljöfaktorer som inte påve					
Sötvattens lokala förtunnings		40			
Lokal förtunningsfaktor för ha	100				
	om påverkar exponering av miljön	1			
Frisläppningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02			
Frisläppningsandel i avloppsv	vatten från processen (ursprunglig	1,0E-04			
frisläppning före RMM):	n nan nan da an da anna an air an fairt i an air an	4.05.04			
före RMM):	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-04			
	er på processnivå (källa) för att förhir	ndra utelänn			
P.g.a. att de praktiserade me		ιαια αιδιαμμ			
uppställningsplatser görs förs					
appolaningopialoui guio iuis	maga apponatamigai om	i			

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	1
miljöfran orsakas av mikrober i avloppsreningsverk .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att pehandla avloppsvattnet på plats.	
uftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	90
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att pehandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
ndustrislam 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 (%)	93,6
otalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på risläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	2,08E+06
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	,
Under framställningen uppstår inte något ämnesavfall.	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö
EUSES model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
•	oneringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom n driftsvillkoren från avsnitt 2 iakttas.
I fall att ytterligare ris	kmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, borde användarna

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som mellanprodukt- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 6.1a.v1	
Processens omfattning	Användning av ämnet som mellanprodukt (ej relaterat till strängt kontrollerade betingelser). Innefattar återanvändning/återvinning, materialöverföringar, lagring, provtagning, relaterade laboratorieaktiviteter, underhåll och lastning (för sjötransport och väg-/rälstransport samt bulkbehållare).	

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			
	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållanden s	som påverkar exponering			
Det förutsättas att användnir	ng 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 (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)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAllmänna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

ätgärdar (hudretande			
ämnen)			
Allmänna exponeringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänv	ventilation (into mindre	
(slutna system)Användning	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme		
i inneslutna	ari 5 upp tili 5 luttutxaxiirigar per tililille	;).	
batchframställningar			
	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänv	contilation (into mindro	
Allmänna exponeringar			
(öppna system)Satsvis	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	;).	
processmed provtagning	oökorotöll ott tillrögkligt mått ov ollmön	iontilation (into mindro	
Provtagning av process	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre		
	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.		
	Ondvik aktiviteter med en exponening p	da mer am umme.	
Laboratorieverksamhet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Bulköverföringar(öppna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänv	ventilation (inte mindre	
system)med risk för	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	e).	
aerosolbildning.	Undvik aktiviteter med en exponering p	oå mer än1 timme .	
Bulköverföringar(slutna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmän	ventilation (inte mindre	
system)	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme		
Gyotom)	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme .		
	Chavik aktiviteter med en expenering p	ou mor um ummo .	
Rengöring och underhåll av	Töm systemet innan utrustningen öppr	nas och vid underhåll.	
utrustning			
Lagring.Allmänna ätgärdar	Förvara ämnet i ett slutet system.		
(hudretande ämnen)			
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
substansen är en blandning a	av isomerer		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E		0,1	
Regional användningsmängd	1,5E+04		
Lokalt använd andel av det re	0,25		
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		3,75E+03	
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		1,25E+04	
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Emissionsdagar (dagar/år):		300	
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	•	
Sötvattens lokala förtunnings		10	
Lokal förtunningsfaktor för ha		100	
	om påverkar exponering av miljön		
	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-03	
RMM):	(1 3 3 3 411 3 3 4 4 4		
,	vatten från processen (ursprunglig	3,0E-03	
frisläppning före RMM):		-,	
	n processen (ursprunglig frisläppning	1,0E-03	
före RMM):		.,== ==	
	er på processnivå (källa) för att förhir	ndra utsläpp	
	toder skiljer sig mellan olika		

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	80
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
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	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	1,7E+04
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte någo	t avfall av ämnet.
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte någo	t avtall av ämnet.

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING				
Avsnitt 3.1 - Hälsa				
För uppskattningen av expor om inte något annat är angiv	nering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, it.			

Avsnitt 3.2 - Miljö			
EUSES model använd.			

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom	
riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 jakttas.	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000405		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Fördelning av ämnet- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Processens omfattning	Pålastning (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/ rälsfordon och pålastning av bulkcontainer) och ompackning (inklusive fat och småförpackningar) av ämnet inklusive dess prov, lagring, avlastning, fördelning och tillhörande aktiviteter i laboratoriet.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/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 (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)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAllmänna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	T	
ätgärdar (hudretande		
ämnen)		
Allmänna exponeringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre	
(slutna system)Användning	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
i inneslutna		
batchframställningar		
Allmänna exponeringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre	
(öppna system)Satsvis	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
processmed provtagning		
Provtagning av process	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre	
	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	
	Undvik aktiviteter med en exponering p	oå mer än1 timme .
Laboratorieverksamhet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behö	övs.
Bulköverföringar(slutna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänv	ventilation (inte mindre
system)	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	e).
•	Undvik aktiviteter med en exponering p	på mer än1 timme .
Bulköverföringar(öppna	säkerställ ett tillräckligt mått av allmän	ventilation (inte mindre
system)	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	
System)	Undvik aktiviteter med en exponering p	
	Onavik aktiviteter med en expenering p	ou mor ann ammo .
Påfyllning av fat och	Fyll behållare/burkar på därför avsedda	a platser försedda med
småförpackningar	lokal utsugsventilation.	
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustni	ingen öppnas och vid
utrustning	underhåll.	
Lagrica Alles and attained a	Fire your import in the plantate protection	
Lagring.Allmänna ätgärdar	Förvara ämnet i ett slutet system.	
(hudretande ämnen)		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning a	av isomerer	
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E		0,1
Regional användningsmängd	len (ton/år):	1,0E+05
Lokalt använd andel av det re	egionala tonnaget:	0,002
uppställningsplatsen årliga to		200
Uppställningsplatsens maxim	nalt tonnage per dygn (kg/d):	6,7E+02
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Emissionsdagar (dagar/år):		300
Miljöfaktorer som inte påve	_	1
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
	om påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före		1,0E-03
RMM):		
		1,0E-05
frisläppning före RMM):		

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-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.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	begränsa
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	90
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	2,58E+05
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	•
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan nationella föreskrifterna.	ita lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o och/eller nationella föreskrifterna.	de relevanta lokala

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö	
EUSES model använd.	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000409	
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

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

(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.
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAllmänna ätgärdar (hudretande	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

ämnen)			
Allmänna exponeringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänvei	ntilation (inte mindre	
(slutna system)Användning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
i inneslutna			
batchframställningar			
Allmänna exponeringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre		
(öppna system)Satsvis	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
processmed			
provtagningmed risk för			
aerosolbildning.	Howtone "man at i att allutat aviations		
Batchbearbetning vid	Hantera ämnet i ett slutet system.	där utolänn okor	
förhöjda temperaturer	Se till att det finns punktutsug vid ställen	dar utsiapp sker.	
Provtagning av process	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre		
	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
	Undvik aktiviteter med en exponering på	mer än1 timme .	
Laboratorieverksamhet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Bulköverföringar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under		
	utsugsventilation.		
Blandningsarbeten (öppna	Co till att dat finns fullgad allmän, aller kontrollered ventilation		
system)med risk för		Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation	
aerosolbildning.	(5 till 10 luftbyten per timme).		
ManualÖverföring	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation		
från/upphällning från	(5 till 10 luftbyten per timme).		
behållare			
Fat/batchöverföringar	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation		
	(5 till 10 luftbyten per timme).		
Tillverkning och preparering	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation		
av artiklar genom	(5 till 10 luftbyten per timme).		
tablettering, ihoppressning,			
extrudering och pelletering			
Påfyllning av fat och	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation		
småförpackningar	(5 till 10 luftbyten per timme).		
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustning	gen öppnas och vid	
utrustning	underhåll.		
Lagring.Allmänna ätgärdar	Förvara ämnet i ett slutet system.		
(hudretande ämnen)	i orvara aninet i ett sidtet system.		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
substansen är en blandning a	av isomerer		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E		0,1	
	nal användningsmängden (ton/år): 1,5E+04		
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 0,25		0,25	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	3,75E+03
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	1,25E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet	1,202104
Emissionsdagar (dagar/år):	300
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 process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-02
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,0E-03
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-04
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindi	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om 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.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	93,6
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	0
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att 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	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	6,31
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	ta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av o	le relevanta lokala

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000411	
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 10, PROC 13, 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 > 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 exponeringal	upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden s	som påverkar exponering	
	ng sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts		
Förutsätter att en bra grunds	standard på arbetshygien är genomförd.	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretar	de 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 minimer	
	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).

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	I	
Allmänna exponeringar (slutna system)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Allmänna exponeringar (slutna system)med provtagningAnvändning i inneslutna system	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologier	Hantera ämnet i ett slutet system. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Blandningsarbeten (slutna system)	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Filmbildning -lufttorkning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).	
Sprutning (automatisk/robotiserad)	Genomför i ett ventilerat bås försett med laminärt luftflöde.	
ManualSprutning	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.	
Materialöverföringar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.	
Roller, spridare, flödesapplicering	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Doppning, nedsänkning och hällning	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).	
Laboratorieverksamhet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Fat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållare	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).	
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelletering	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.	
Lagring.Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		
substansen är en blandning av is	omerer	
والمناط المنظام والمناط والمناط المنظ المن	1	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Regionalt använd andel av EU-tonnaget: Regional användningsmängden (ton/år): Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1 1 uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: 1 1 uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,7E+04 Användningsfrekvens och -varaktighet Emissionsdagar (dagar/år): 300 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 0 10 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig T,0E-03 frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P,g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. Urdvik avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning Industrislam får icke spridas på naturlig mark.
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget: uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): 5,0E+03 Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Emissionsdagar (dagar/år): 300 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Ovriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig försläppningsandel i mark från processen (ursprunglig förstillningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska ätgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år): Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 1,7E+04 Användningsfrekvens och -varaktighet Emissionsdagar (dagar/år): 300 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningspatser och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa utttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. Undvik avloppsvattnet på plats. Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), 93,6 för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): Användningsfrekvens och -varaktighet Emissionsdagar (dagar/år): 300 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100 Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa utttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. Juftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Användningsfrekvens och -varaktighet Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Ovriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. Juftemissionen skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), ga,6 Kör erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Emissionsdagar (dagar/år): Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning Frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp Frisläppningsprocesser. 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. vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering 10
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P. g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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), 67 erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 0 före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa utttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 9,8E-02 Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 7,0E-03 Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. begränsa uttömning, uftutsläpp och utsläpp i marken Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa 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. behandla avloppsvattnet på plats. uvid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 90 (%): 93,6 kör erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. 0 Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning 0
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): 9,8E-02 Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 7,0E-03 Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 0 Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. begränsa uttömning, uftutsläpp och utsläpp i marken Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa 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. behandla avloppsvattnet på plats. uvid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. 90 (%): 93,6 kör erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. 0 Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning 0
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 7,0E-03 frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 0 före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
RMM): Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning lo löre RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp log. a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning loster RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. Juftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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. Juftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att obehandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser. Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
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. vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
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. vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
wiljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
miljöfara framkallas av marker. 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 (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
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), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
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), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
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), 93,6 för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
behandla avloppsvattnet på plats. luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
(%): Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
för erforderliga reningsprestanda på >= (%): vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
behandla avloppsvattnet på plats. Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom 93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- 93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 6,9E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

Exponeringsscenario - Arb	otui o
30000000412	
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	<u> </u>	1
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	1
	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).	1
Övriga driftsförhållanden s		1
(så länge inget annatangetts		
Förutsätter att en bra grunds	standard på arbetshygien är genomförd.	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretan	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identific 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	g av

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	sannolikt till en väsentlig frisläppning av aerosol (tex. besprutning), kan ytterligare hudskyddsåtgärdar blir nödvändiga (tex. ogenomträngliga kläder och ansiktsskydd).
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna system	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
Beredning av material för appliceringlnomhus	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
Beredning av material för appliceringUtomhus	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringar	Överför genom sluten ledning. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
Roller, spridare, flödesappliceringlnomhus	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Roller, spridare, flödesappliceringUtomhus	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
ManualSprutningInomhus	Genomför i ett ventilerat bås försett med laminärt luftflöde.
ManualSprutningUtomhus	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar. Använd helmask som uppfyller kraven i EN140 med filter av typ A eller bättre.
Doppning, nedsänkning och hällningInomhus	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar.
Doppning, nedsänkning och hällningUtomhus	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Laboratorieverksamhet		Hantera i dragskåp eller un	der utsugsventilation.
Handapplicering - fingerfärger,		Begränsa ämnets innehåll i	
pastellfärger, limlnomhus		Se till att det finns fullgod al	
			n per timme).
Handapplicaring fingerfärge		Begränsa ämnets innehåll i	produktop till F 9/
Handapplicering - fingerfärge pastellfärger, limUtomhus	1,	Sörj för att arbetet utförs ut	
pastemarger, infrotormas		Undvik aktiviteter med en e	
		timmar .	Aponoming parmor arm
Rengöring och underhåll av ι	ıtrustning	Töm systemet innan utrustr	ningen öppnas och vid
		underhåll.	
		Undvik aktiviteter med en e	xponering på mer än4
		timmar.	
Lagring.Allmänna ätgärdar (h	udretande	Förvara ämnet i ett slutet sy	vstem.
ämnen)	aarotariao	Se till att det finns fullgod al	
		ventilation (5 till 10 luftbyter	
		,	,
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering			
substansen är en blandning a	av isomerer		
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E			0,1
Regional användningsmängd			5,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonna			0,002
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år			10
Uppställningsplatsens maximalt tonnage pe		er dygn (kg/d):	27,4
Användningsfrekvens och -varaktighet			T
Emissionsdagar (dagar/år): 365			365
Miljöfaktorer som inte påve		nantering	1.40
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::			10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:			100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning för RMM):		runglig frislappning fore	9,8E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig 1,0E-02			1.05.02
frisläppning före RMM):			1,00-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning 1,0E-02		1.0F-02	
före RMM):			
Tekniska villkor och åtgärd	er på proces	snivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade me			
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om			
frisläppningsprocesser.			
Tekniska villkor och åtgärd			begränsa
uttömning, luftutsläpp och		rken	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .			
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet			
eller återvinn det därifrån.			

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på 0	
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	93,6
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	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,6E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d): 2.000	
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevan	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.	
1	

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	
EUSES model använd.	

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

Xylene

Revisionsdatum: Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000422	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive transfer från lagret och hällning/avlastning från fat eller behållare. expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell), tillhörande rengöring och underhåll av anläggningen.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/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		

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

Förutsätter att en bra grundsta	ndard på arbetshygien är genomförd.	
Bidragande scenarion		
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. 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).	
Bulköverföringar	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	The series	
	utsugsventilation.	
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna system	Hantera ämnet i ett slutet system.	
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna system	Hantera ämnet i ett slutet system. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Applicering av rengöringsprodukter i slutna system	Hantera ämnet i ett slutet system.	
Påfyllning/iordningsställande a utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningar	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Användning i inneslutna batchframställningarBehandlir genom upphettning	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Avfettning av små föremål i rengöringsstation	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Rengöring med lågtryckstvättare	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).	
Rengöring med högtryckstvättare	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbeter eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden. , eller: Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
ManualYtorRengöringej sprutning	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.	
Lagring. Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning av	isomerer	
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EL	•	
Regional användningsmängde		
Lokalt använd andel av det reg		
uppställningsplatsen årliga tor		
Uppställningsplatsens maxima	It tonnage per dygn (kg/d): 1,7E+04	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	000
Emissionsdagar (dagar/år):	300
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):	1
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	3,0E-05
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfara framkallas av marker.	
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 (%):	70,0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	93,6
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	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	3,4E+05
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 releval	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

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

Xylene

Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000423	
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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		

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

Torusatter att en bra grundstandard på arbetsnygten är genomförd.	
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna ätgärdar (hudretan 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).

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningar	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna system	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna systemFat/batchöverföringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
Halvautomatiserad process. (t ex halvautomatisk applicering av golvvårds- och underhållsprodukter)	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Utomhus	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
ManualYtorRengöringDoppning, nedsänkning och hällning	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Rengöring med högtryckstvättareSprutningInomhus	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Rengöring med högtryckstvättareSprutningUtomhus	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %. Sörj för att arbetet utförs utomhus. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföring	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföring	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
Rengöring av medicinsk utrustning	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	Undvik aktiviteter med en expone	ering pa mer an4 timmai
Lagring.Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Förvara ämnet i ett slutet system. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Avsnitt 2.2 Kontr	oll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning av isome	erer	
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonna	get:	0,1
Regional användningsmängden (ton/		5,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala		2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonnage (10
Uppställningsplatsens maximalt tonn		27,4
Användningsfrekvens och -varakti		
Emissionsdagar (dagar/år):	9	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av	riskhantering	1 000
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	<u>g</u>	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatter	า.	100
		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):		2,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		1,0E-06
frisläppning före RMM): Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		0
före RMM):		
Tekniska villkor och åtgärder på p		ra utsiapp
P.g.a. att de praktiserade metoder sk		
uppställningsplatser görs försiktiga u	opskattningar om	
frisläppningsprocesser.		L
Tekniska villkor och åtgärder vid a uttömning, luftutsläpp och utsläpp	i marken	begransa
miljöfran orsakas av sötvattensedime		
Undvik avlopp av det oförtunnade än eller återvinn det därifrån.		
vid uttömning i ett husavloppsrenings	verk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.		
luftemissionen skall begränsas på en (%):	typisk återhållningseffektivitet på	0
Avloppsvatten skall behandlas på pla för erforderliga reningsprestanda på		93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.		0
Organisatoriska åtgärder för att fö	rhindra/begränsa utsläpp från ar	nläggning
Industrislam får icke spridas på natur		959
avloppslamm borde brännas upp, lag	ras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommuner	ns avloppsrening	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	1,1E+04
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

EUSES model använd.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000438		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och naturgasfält- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Kategorier för miljöutsläpp: ERC4	
Processens omfattning	Borr- och produktionsförfaranden på oljefält(inklusive borrslam och rengöringen av borrhål) inklusive transport,tillberedning på plats, manövrering av borrhuvud, arbeten med slakformmaskin och tillhörande underhåll.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH	
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
	i brist på emissioner in i den akvatiska miljön är det inte	
	möjligt att göra en vettig bedömning av expositionenoch	
	risken.	
	Kvalitativ ansats har används för att konkludera säker	
	användning.	
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 annatanget	ts).	
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		
Didnessed a security Atamada videlih autoria v		
Bidragande scenarion Atgärder vid riskhantering		
Allmänna ätgärdar	Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera	
(hudretande 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.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Det finns ingen exponeringsbe	edömnina för miliön.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Rengöring och underhåll av utrustning	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.	
Allmänna exponeringar (öppna system)	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
(slutna system) Upphällning från små behållare	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.	
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Provtagning av process	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
Behandling och avyttring av filtrerade fasta ämnen	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
Arbeten med filtreringsutrustningar för fast material	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Borrdammsarbeten	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Bulköverföringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Bulköverföringar		

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000426		
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	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 annatange	(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetsbygjen är genemförd			

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. 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).
MaterialöverföringarAllmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.
MaterialöverföringarSatsvis	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

process(slutna system)	utsugsventilation. säkerställ ett tillräckligt mått av allmän än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	
Fat/batchöverföringar	Överför genom sluten ledning. Rengör överföringsledningar före nerk	oppling.
Blandningsarbeten (slutna system)	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänv än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	
Blandningsarbeten (öppna system)	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänd än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	
Formgjutning	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänd än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme Undvik aktiviteter med en exponering p	e).
Gjutningsarbeten	Minimera exponeringen genom partiell eller utrustningen och ombesörj utsugs öppnanden.	
SprutningMaskin	Minimera exponeringen genom partiell eller utrustningen och ombesörj utsugs öppnanden.	
ManualRollning, penselpåföring	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).	
SprutningManual	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .	
Lagring.Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen) Förvara ämnet i ett slutet system.		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning a	v isomerer	
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EL		0,1
Regional användningsmängde		5,0E+03
Lokalt använd andel av det re		1
uppställningsplatsen årliga tor	<u> </u>	5,0E+03
Uppställningsplatsens maxima		1,7E+04
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Emissionsdagar (dagar/år): 300 Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningsf		10
Lokal förtunningsfaktor för hav		100
	om påverkar exponering av miljön	100
	process (ursprunglig frisläppning före	1
i naiappiningaanderriuit nan p	roccos (arapranging maiappiling fore	1

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig	3,0E-05
frisläppning före RMM):	
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning	0
före RMM):	
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	lra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfara framkallas av marker.	
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	80
(%):	
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag),	93,6
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	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,6E+05
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 relevar	nta lokala och/eller
nationella föreskrifterna.	
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av de relevanta lokala	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av	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.

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

Xylene

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Avsnitt 3.2 - Miljö EUSES model använd.

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.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000432		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel-	
	Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22	
	Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC	
	14	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC	
	SpERC 8.10b.v1	
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning genom sprejning och strykning såväl som avfallsbehandling.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringa	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
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. 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).
Materialöverföringar(slutna system)	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Materialöverföringar(slutna system)Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
Fat/batchöverföringar	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.		
Blandningsarbeten (slutna system)	Blanda till i slutna eller ventilerade blandningskärl. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
Blandningsarbeten (öppna system)	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).		
Formgjutning	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
Gjutningsarbeten(öppna system)	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden. Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.		
SprutningManual	Minimera exponeringen genom utsugsförsedd helinneslutning av arbetet och utrustningen. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än15 minuter . , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.		
ManualRollning, penselpåföring	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.		
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.		
Lagring.Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Förvara ämnet i ett slutet system. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
substansen är en blandning			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:		0,1	
Regional användningsmängden (ton/år):		5,0E+03	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	10
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	27,3
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	9,5E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,5E-02
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller 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.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
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	1
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	2,0E+03
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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000433	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
Processens omfattning	Användning som agrokemiskt hjälpmedel för manuell eller maskinell sprutning, rökandet och fogging; inklusive rengöring av apparater och avfallshantering.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen
(så länge inget annatanget	its).
Förutsätter att en bra grun	detandard på arbetshygjen är genomförd

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. 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).
Överföring från/upphällning från behållare	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme).
Blandning i behållare.	Sörj för att arbetet utförs utomhus.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	Undvik aktiviteter med en exponering p	nå mer än1 timme
	Ondvik aktiviteter med en exponening p	da mer am umme .
Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . Använd helmask som uppfyller kraven i EN140 med filter av typ A eller bättre.	
Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföring	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %. Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.	
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Rengöring och underhåll av utrustningEj för ändamålet avsedda anläggningar	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme .	
Avyttring av avfallEj för ändamålet avsedda anläggningar	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.	
Lagring.Allmänna ätgärdar (hudretande ämnen)	Förvara ämnet i ett slutet system. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning a		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		•
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		5,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):		10
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d): 27,3		27,3
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Emissionsdagar (dagar/år): 365		365
Miljöfaktorer som inte påve	•	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		
RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	9,0E-01
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):		·
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning före RMM): 9,0E-02		9,0E-02
före RMM):		
före RMM):	er på processnivå (källa) för att förhir	ndra utsläpp

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska elle	r begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av sötvattensediment .	
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet eller återvinn det därifrån.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
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	93,6
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	93,6
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d): Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	93,6 4,6E+03
Industrislam får icke spridas på naturlig mark. avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas. Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%) totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%): Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	93,6 4,6E+03 2.000

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

Avsnitt 3.2 - Miljö	
EUSES model använd.	

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000436	
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 blandning/artikel	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100% (om inte annat anges).,
Användningsfrekvens od	h -varaktighet
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering
(så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen ts). dstandard på arbetshygien är genomförd

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Ridragande scenarion Åtgärder vid riskhantering

Bidragande scenarion	Atgarder 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	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme).
Fat/batchöverföringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
Allmänna exponeringar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

(slutna system)			
Användning som	Se till att det finns fullgod allmän- eller ko	ntrollerad ventilation	
bränsleAllmänna	(5 till 10 luftbyten per timme).		
exponeringar (slutna			
system)Allmänna ätgärdar			
(hudretande ämnen)			
Rengöring och underhåll av	Töm och spola systemet innan utrustning	en öppnas och vid	
utrustning	underhåll.		
	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i		
	väntan på bortskaffande eller efterföljand		
	,	J	
Lagring.Allmänna ätgärdar	Förvara ämnet i ett slutet system.		
(hudretande ämnen)	,		
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering		
substansen är en blandning a			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder		l .	
Regionalt använd andel av E	U-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd		5,0E+03	
Lokalt använd andel av det re		1	
uppställningsplatsen årliga to		5,0E+03	
Uppställningsplatsens maxim		1,7E+04	
Användningsfrekvens och		1,72.01	
Emissionsdagar (dagar/år):	varantigriot	300	
Miljöfaktorer som inte påve	rkas av riskhantering	000	
Sötvattens lokala förtunnings		10	
Lokal förtunningsfaktor för ha		100	
	om påverkar exponering av miljön		
	process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-03	
RMM):			
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig		1,0E-05	
frisläppning före RMM):			
Frisläppningsandel i mark från processen (ursprunglig frisläppning		0	
före RMM):		ro utolönn	
	er på processnivå (källa) för att förhindi	ra utsiapp	
P.g.a. att de praktiserade me			
	uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.	er vid anläggningen för att minska eller	hogränea	
uttömning, luftutsläpp och		Degransa	
miljöfran orsakas av sötvattei	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	nade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.	lade affilie i det lokala avioppsvattilet		
	sreningsverk är det inte nödvändig att		
behandla avloppsvattnet på p			
	as på en typisk återhållningseffektivitet på	95	
(%):	as pa on typion atomailingsonomivitet pa		
	s på plats (före utsläppet i vattendrag),	93,6	
för erforderliga reningsprestanda på >= (%):			
vid uttömning i ett husaylongs	sreningsverk är det inte nödvändig att	0	

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

Xylene

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

behandla avloppsvattnet på plats.	
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från	anläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	3,6E+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 relevanationella föreskrifterna.	anta lokala och/eller

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö	
EUSES model använd.	

ATOMITT	KIKI EINOEK I OK KONTKOLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom	
riskmanagement och driftsvillkoren från avenitt 2 jakttas	

RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT

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

AVSNITT 4

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

Xylene

Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000437	
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 up	n till 100%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	p till 10076
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 grund	dstandard 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	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.
Fat/batchöverföringar	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Doppning, nedsänkning och	säkerställ ett tillräckligt mått av allmän	
hällning	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	
	Undvik aktiviteter med en exponering	på mer än1 timme .
Användning som	Inga ytterligare särskilda åtgärder beh	öve
bränsleAllmänna	inga yilenigare sarskilda algarder beri 	uvs.
exponeringar (slutna		
system)		
Användning som	Undvik aktiviteter med en exponering	nå mer än4 timmar
bränsleAllmänna	onavik aktivitotor mod on oxponoring j	od mor diri dirimar .
exponeringar (slutna		
system)Allmänna ätgärdar		
(hudretande ämnen)		
Rengöring och underhåll av	säkerställ ett tillräckligt mått av allmän	ventilation (inte mindre
utrustning	än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme	e).
-	Undvik aktiviteter med en exponering	på mer än1 timme .
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.	
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning a	av isomerer	
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av E		0,1
Regional användningsmängd		100
Lokalt använd andel av det re		2,00E-03
uppställningsplatsen årliga to		0,2
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):		0,55
Användningsfrekvens och	-varaktighet	T
Emissionsdagar (dagar/år): 365		365
Miljöfaktorer som inte påve		1.0
Sötvattens lokala förtunnings		10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten: 100		100
	om påverkar exponering av miljön	4.05.00
Frislappningsandel i luft från RMM):	process (ursprunglig frisläppning före	1,0E-03
	atten från processen (ursprunglig	1,0E-05
frisläppning före RMM):		
	n bred användning (bara regional):	1,0E-05
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra utsläpp		
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika		
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om		
frisläppningsprocesser.		
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller begränsa		
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken		
miljöfran orsakas av sötvattensediment .		
Undvik avlopp av det oförtunnade ämne i det lokala avloppsvattnet		
eller återvinn det därifrån.	croningsvork är det inte nädvändis ett	
behandla avloppsvattnet på p	sreningsverk är det inte nödvändig att	
poriaridia avioppovatti iet pa p	nato.	L

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Luftomissionen akall hagränges på en typiak återhållningsoffaktivitet på	0
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	U
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
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	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	0,22
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	10.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevanta lokala och/eller nationella föreskrifterna.	
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 angivi	† .

Avsnitt 3.2 - Miljö	
EUSES model använd.	

	AVSNITT 4	RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
		EXPONENTINGSSCENARIO EL TERLEVS
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 användarn		

I fall att ytterligare riskmanagementåtgärdar/ driftsbestämmelser övertas, bor 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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

2. Application of the state of		
3000000439		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning i laboratorier- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3	
_	Processkategorier: PROC 10, PROC 15	
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4	
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive	
	materialtransfer och rengöring av apparater.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/produkten upp till 100%	
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringa	r upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen (så länge inget annatangetts). Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion	Åtg	ärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	de	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 minimer och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.	as
Laboratorieverksamhetsmåsk	kalig	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
RengöringRollning, penselpåföringRengöring av k och behållare	kärl	Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilat (5 till 10 luftbyten per timme).	tion
			1

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning av isomerer		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0,1		0,1
Regional användningsmängden (ton/år): 100		100

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	100
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	333
Användningsfrekvens och -varaktighet	1000
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	1 000
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,5E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	2,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	1,0E-04
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller 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.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	3,0
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	•
Extern behandling och sluthantering av avfall iakttagande av de relevar nationella föreskrifterna.	nta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
externt upptagning och återanvändning av avfall under iakttagande av d	de relevanta lokala

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023 Version Revisionsdatum: SDB-nummer:

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000441	
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/produkten upp till 100	%
blandning/artikel	(om inte annat anges).,	, 0
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		
Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.		

Bidragande scenarion	Åtgå	ärder vid riskhantering	
Allmänna ätgärdar (hudretand ämnen)	de	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 minimer och eventuellt uppkommande huvudproblem rapporteras.	as
Laboratorieverksamhetsmåsk	kalig	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
RengöringRollning, penselpåföringRengöring av och behållare	kärl	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mind än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation.	dre

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
substansen är en blandning av isomerer		

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använda mängder	ļ
Regionalt använd andel av EU-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):	100
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	0,2
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	7,4
Användningsfrekvens och -varaktighet	1,7
Emissionsdagar (dagar/år):	365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	303
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	100
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före	5,0E-01
RMM):	
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	5,0E-01
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	0
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika	
uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om	
frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller	· begränsa
uttömning, luftutsläpp och utsläpp i marken	
miljöfran orsakas av 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 (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	0
behandla avloppsvattnet på plats.	O
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från a	nläggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	inaggiinig
mudstristam far icke spridas på flatdrilg mark.	
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	1
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	0,09
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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT	
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000442	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Produktion och bearbetning av gummi- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Processens omfattning	framställning av däck och allmänna gummiprodukter inklusive bearbetning av rå (oförnätad) gummi, hantering och blandning av gummiadditiver, vulkanisering, kylning och slutbearbetning.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar användning av substansen/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.

B	
Bidragande scenarion	Atgärder 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. 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).
Materialöverföringar(slutna system)Allmänna ätgärdar	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Materialöverföringar(öppna system)För ändfamålet avsedda anläggningar säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftuxäxlingar per timme).	(hudretande ämnen)]	
system)För ändfamålet avsedda anläggningar BulkvägningAllmänna ätgärdar (hudretande ämnen) Småskalig vägningFör ändfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additiv Set till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Såkerställ ett tillräckligt målt av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutväxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen VulkaniseringFörhöjd Eegränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd Eegränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer	,	säkerställ ett tillräckligt mått av allmänve	ntilation (inte mindre
avsedda anläggningar , eller: Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . BulkvägningAllmänna ätgärdar (hudretande ämnen) Småskalig vägningFör sandsamåtet avsedda anläggningar Förblandning av additiv Satsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Set sill att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. MaterialöverföringarFör ändfamåtet avsedda anläggningar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamåtet avsedda anläggningar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Banburys)Förhöjd temperatur Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutstäxlingar per timme). Pressning av ohärdade gummiräämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Pressning av ohärdade gummiräämnen Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer			initiation (into minare
Sörj för att arbetet utförs utomhus. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . BulkvägningAllmänna ätgärdar (hudretande ämnen) Småskalig vägningFör andfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additiv Set till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Set till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Set till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Set till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Se till att det finns fullgod allmän-eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän-eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
BulkvägningAllmänna ätgärdar (hudretande ämnen) Småskalig vägningFör ändfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additivSatsvis process(slutna system) KaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Fressning av ohärdade gummiräämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer	avocada amaggimigai		
Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.			mer än1 timme
ätgärdar (hudretande ämnen) Småskalig vägningFör ändfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additivSatsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Materialöverföringarpör ändfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additiv Se till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Materialöverföringarpör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Banburys)Förhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen VulkaniseringFörhöjd temperatur VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder		Ondvik aktiviteter med en exponening pa	mor arr uninc.
Småskalig vägningFör andfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additiv Satsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Se till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. såkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråmnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer	BulkvägningAllmänna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behöv	S.
Småskalig vägningFör andfamålet avsedda anläggningar Förblandning av additiv Satsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Se till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. såkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråmnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer			
andläggningar Förblandning av additivSatsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Settill att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd sanburys)Förhöjd se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	ämnen)		
andläggningar Förblandning av additivSatsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Settill att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd sanburys)Förhöjd se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	Småskalig vägningFör	Se till att materialöverföringar är inneslut	na eller under
anläggningar Förblandning av additiv Se till att det finns utsugsventilation vid materialöverföringspunkter och vid andra öppningar. Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt bölogiskt nedbrytbar. Använda mängder		utsugsventilation.	
Förblandning av additivSatsvise mycoses (slutna system) Förblandning av additiv system) Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre ån 3 upp till 5 luftutkäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar.	anläggningar		
additivSatsvis process(slutna system) Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer		Se till att det finns utsugsventilation vid	
Process(slutna system) Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillfäckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			a öppningar.
Förblandning av additiv Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Pressning av ohärdade gummiräämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur VulkaniseringFörhöjd Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	process(slutna system)		11 0
MaterialöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningar Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation. Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiräämnen VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder		Se till att det finns punktutsug vid ställen	där utsläpp sker.
andfamålet avsedda anläggningar Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder		·	
Avsnitt 2.2 Kalendering (inklusive Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			na eller under
Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd Sakerställ ett till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd Sakerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen VulkaniseringFörhöjd Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	ändfamålet avsedda	utsugsventilation.	
Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	anläggningar		ontrollerad ventilation
Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Pressning av ohärdade gummiråämnen VulkaniseringFörhöjd Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder		(5 till 10 luftbyten per timme).	
Banburys)Förhöjd temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Pressning av ohärdade gummiråämnen VulkaniseringFörhöjd Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
temperatur Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Pressning av ohärdade gummiråämnen VulkaniseringFörhöjd temperatur Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
Kalendering (inklusive Banburys)Förhöjd temperatur Begränsa tillträcktligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.	
Banburys)Förhöjd temperatur säkerställ ett tillräckligt mått av allmänventilation (inte mindre än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
än 3 upp till 5 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
Pressning av ohärdade gummiråämnen Se till att det finns fullgod allmän- eller kontrollerad ventilation (5 till 10 luftbyten per timme). VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	temperatur		
gummiråämnen(5 till 10 luftbyten per timme).VulkaniseringFörhöjd temperaturBegränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.Kylning av härdade artiklarSe till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.LaboratorieverksamhetHantera i dragskåp eller under utsugsventilation.Underhåll av utrustningTöm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.Avsnitt 2.2Kontroll av miljömässig exponeringsubstansen är en blandning av isomererLätt biologiskt nedbrytbar.Använda mängder		Undvik aktiviteter med en exponering på	mer än1 timme .
gummiråämnen(5 till 10 luftbyten per timme).VulkaniseringFörhöjd temperaturBegränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.Kylning av härdade artiklarSe till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.LaboratorieverksamhetHantera i dragskåp eller under utsugsventilation.Underhåll av utrustningTöm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.Avsnitt 2.2Kontroll av miljömässig exponeringsubstansen är en blandning av isomererLätt biologiskt nedbrytbar.Använda mängder	Pressning av ohärdade	Se till att det finns fullgod allmän- eller kr	ontrollered ventilation
VulkaniseringFörhöjd temperatur Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			ontrollerad ventilation
temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	gariiriii dariiricii	(5 till 16 lattbytell per tillille).	
temperatur Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	VulkaniseringFörhöjd	Begränsa tillträdet till öppningsområdena	a till utrustningen.
Kylning av härdade artiklar Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
Laboratorieverksamhet Hantera i dragskåp eller under utsugsventilation. Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	Kylning av härdade artiklar	Se till att det finns punktutsug vid ställen	där utsläpp sker.
Underhåll av utrustning Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	Laboratorieverksamhet	Hantera i dragskåp eller under utsugsvel	ntilation.
underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	I lood and All acceptance (1)	The allegte hast hast for the terms	fine ask-sett all s
Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	Undernali av utrustning		
väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			ot logring and the man a !
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder		vanian pa portskanande eller ellenoljand	ue aleranivaniuning.
substansen är en blandning av isomerer Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder	Avsnitt 2.2 Kontroll av miliömässig exponering		
Lätt biologiskt nedbrytbar. Använda mängder			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av EU-tonnaget: 0.1	Använda mängder		
<u> </u>	0,1		

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Regional användningsmängden (ton/år):	100
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:	1
uppställningsplatsen årliga tonnage (ton/år):	100
Uppställningsplatsens maximalt tonnage per dygn (kg/d):	333
Användningsfrekvens och -varaktighet	1 000
Emissionsdagar (dagar/år):	300
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	
Sötvattens lokala förtunningsfaktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:	100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön	7 7
Frisläppningsandel i luft från process (ursprunglig frisläppning före RMM):	1,0E-02
Frisläppningsandel i avloppsvatten från processen (ursprunglig frisläppning före RMM):	3,0E-03
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	1,0E-04
Tekniska villkor och åtgärder på processnivå (källa) för att förhind	ra utsläpp
P.g.a. att de praktiserade metoder skiljer sig mellan olika uppställningsplatser görs försiktiga uppskattningar om frisläppningsprocesser.	
Tekniska villkor och åtgärder vid anläggningen för att minska eller 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.	
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att	
behandla avloppsvattnet på plats.	
luftemissionen skall begränsas på en typisk återhållningseffektivitet på (%):	0
Avloppsvatten skall behandlas på plats (före utsläppet i vattendrag), för erforderliga reningsprestanda på >= (%):	93,6
vid uttömning i ett husavloppsreningsverk är det inte nödvändig att behandla avloppsvattnet på plats.	0
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från ar	läggning
Industrislam får icke spridas på naturlig mark.	пауунну
avloppslamm borde brännas upp, lagras eller upparbetas.	
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	93,6
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- (inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	17
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000
Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi	
detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte någo	t avfall av ämnet.
Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall	
detta ämne förbrukas under användningen och det genereras inte någo	t avfall av ämnet.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001039	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Processens omfattning	Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, betsningsmedel osv.) inklusive exposition under användningen (inklusive transfer och förberedning, applicering med pensel, manuell sprejning och liknande metoder) och rengöring av anläggning(ar).

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper	· ·		
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	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):		6.900	
täcker område för hudkontakt (cm2):		857,5	
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Om inget annat anges.			
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1	
Exponering (timmar/tillfälle):		6	
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Om inget annat anges.			
Ometattan anni än delin man vila	l ana air in in antanan a ratur		

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	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	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
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av	Omfattar koncentrationer upp till 0,2 %
"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): 35,70 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
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
	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
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 25 %
	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
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.

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	T
	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
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 15 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 5 %
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
J	I .

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	T
metallrengöringsmedel)	One fatter and in deciman till 400 decimals
	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
,	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg	Omfattar koncentrationer upp till 0,5 %
	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
-	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
	1. C. C. Colonic dell'action in geninano di modita taoni

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

mängder upp till 744 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek m3 Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/ti Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk Omfattar användningen till 2 dag/år	
m3 Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/ti Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk Omfattar användningen till 2 dag/år	
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk Omfattar koncentrationer upp till 21 % Omfattar användningen till 2 dag/år	llfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk Omfattar koncentrationer upp till 21 % Omfattar användningen till 2 dag/år	
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk Omfattar användningen till 2 dag/år	
Aerosol-sprayburk Omfattar användningen till 2 dag/år	
Omfattar användningen till 2 dag/år	
Omfattar användningen till 1	
gånger/användningsdag	
Per enskilt användningstillfälle är insatta tä	ckt
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/ti	llfälle
Ytbeläggningar och färger, Omfattar koncentrationer upp till 3 %	
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	
lim, tapeter, tätningsmedel)	
Omfattar användningen till 3 dag/år	
Omfattar användningen till 1	
gånger/användningsdag	057.50
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 8 cm2	•
Per enskilt användningstillfälle är insatta tä	ckt
mängder upp till 491 g	
Omfattar användningen vid en rumsstorlek m3	på 20
Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/ti	llfälle
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): 3	35,73
cm2	
Per enskilt användningstillfälle är insatta tä	ckt
mängder upp till 85 g	
Omfattar användningen vid en rumsstorlek	på 20
m3	
Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/ti	llfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Murbruk och golvutjämningsmassor Omfattar koncentrationer upp till 0,3 %	
Omfattar användningen till 2 dag/år	
Omfattar användningen till 1	
gånger/användningsdag	
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 8	357,50
cm2	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 6.900 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Modelleringsmassa	Omfattar koncentrationer upp till 1 %
Tymradomatoma oon rate wodonomigomadda	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
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Fingerfärger	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
	1,35 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 0,5 %
Vattenburen latex väggfärg	
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 2,2 %
Vattenlack med rikligt lösningsmedel och	111 7 7
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 en rumsstorlek på 20
	m3
	I and the second

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	Omfattar avponaring upp till 2 20 timmar/tillfälla
Vthahandlinganraduktar fär jaka matallar	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Aerosol-sprayburk	Omfattar koncentrationer upp till 21 %
Aerosor-sprayburk	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 3,4 %
,,,	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 en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Tryckfärg och färgpulver	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 71,40 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 40 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning, impregnering och vård av läder Polityr, vax (golv. möbler, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 25 %
	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 en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	10.4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Produkter för garvning, färgning, betning,	Omfattar koncentrationer upp till 33 %
impregnering och vård av läder Polityr,	
spray (möbel, skor)	One for the many in the increase till on the miles
	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 en rumsstorlek på 20
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Smorjineder, retter och slappineder vatskor	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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 användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 45 %
	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
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor)	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	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
Polermedel och vaxblandningar Polityr, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 48 %
	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
Textilfärgnings-, betnings- och impregneringsmedel, inbegripet blekmedel och andra processhjälpmedel	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 115 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig expo	onering
substansen är en blandning av isomerer		
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder		
Regionalt använd andel av El	J-tonnaget:	0,1
Regional användningsmängd	en (ton/år):	5,0E+03
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	0,002
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	10
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	27,4
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering		
Sötvattens lokala förtunningst	aktor::	10
Lokal förtunningsfaktor för ha		100
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön		

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional):	9,85E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:	1,0E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):	5,0E-03
Villkor och åtgärder för kommunens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom	93,6
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)	
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern-	93,6
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):	
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på	4,6E+03
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):	
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):	2.000

Villkor och åtgärder för extern hantering avavfall för deponi

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

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING Avsnitt 3.1 - Hälsa

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

EUSES model använd.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
A	

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001040		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, 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.	

AVONUTTO	DDIETOFÖDLIÅLL ANDEN GOLL		
AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH		
A	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa		
Ämnets koncentration i	Om inget annat anges.		
blandning/artikel			
	Omfattar koncentrationer upp till (%):	50	%
Använda mängder			
Om inget annat anges.			
	le, omfattas använda mängder upp till (g)):	6.900
täcker område för hudkonta	contakt (cm2): 857,5		857,5
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet		
Om inget annat anges.			
	ill (gånger/användningsdag):		4
Exponering (timmar/tillfälle			8
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering		
Om inget annat anges.			
Omfattar användningen vid			
Täcker användning i rumss			
Omfattar användningen vic	l hushållstypisk ventilation.		
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH		
	RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Luftfräschare Luftbehandlir	ng med omedelbar verkan	Or	nfattar koncentrationer
(aerosolsprejer)		up	p till 50 %
			nfattar användningen til 5 dag/år
			f (' '' '' '' ''

Omfattar användningen till 4 gånger/användningsdag

Vid varje

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	användningstillfälle,
	omfattas använda mängder upp till (g): 0,1 g
	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
	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
7 mining 9 3011 aviolining 9110a01 Ojutiling 1 radiatorei	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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	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-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och	upp till 5 %
diskning	
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till
Physilian I I (a. 6 a. d.	0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-	Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel	upp till 5 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel	
,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel,	
mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	Omfottor onvändningen till
	Omfattar användningen till
	128 dag/år

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

Omfattar användningen til 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 vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp to 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,
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 vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays 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 vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 17 %
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays Omfattar koncentrationer upp till 17 %
upp till (cm2): 857,50 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays upp till 17 %
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till 17 %
insatta täckt mängder upp till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays upp till 17 %
insatta täckt mängder upp till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays upp till 17 %
till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp to 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays till 27 g Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp to 0,33 timmar/tillfälle
Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp to 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays Omfattar användningen vi en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp to 0,33 timmar/tillfälle
en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp on 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp on 0,33 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 17 %
Omfattar exponering upp to 0,33 timmar/tillfälle Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays upp till 17 %
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays 0,33 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 17 %
djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays upp till 17 %
djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays upp till 17 %
glasrengöringsmedel)
Omfattar användningen til
128 dag/år
Omfattar användningen til
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 vi
en rumsstorlek på 20 m3
Omfattar exponering upp
0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar, upp till 3 % lim, tapeter, tätningsmedel)
Omfattar användningen til
3 dag/år
Omfattar användningen til
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 vi
en rumsstorlek på 20 m3
Omfattar exponering upp to 2,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor Omfattar koncentrationer
upp till 50 %
Omfattar användningen til
4 dag/år

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster	Omfattar koncentrationer
,	upp till 20 %
	Omfattar användningen till
	10 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 34 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer
	upp till 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 73 g
	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	upp till 5 %
diskning	

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 857,50 cm2 Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 15 g Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	upp till 5 %
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	
	Omfattar användningen till 128 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 27 g
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3 Omfattar exponering upp till
	0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	upp till 17 %
Jan and Jan Jan and Jan Jan and Jan Jan and Jan	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 en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	<u> </u>
substansen är en blandning a	Visomerer	
Lätt biologiskt nedbrytbar.		
Använda mängder	•	T 2 .
Regionalt använd andel av EL	· ·	0,1
Regional användningsmängden (ton/år):		5,0E+03
Lokalt använd andel av det regionala tonnaget:		2,0E-03
uppställningsplatsen årliga tor		10
Uppställningsplatsens maxima		27,3
Användningsfrekvens och -	varaktighet	
Emissionsdagar (dagar/år):		365
Miljöfaktorer som inte påver		
Sötvattens lokala förtunningsf		10
Lokal förtunningsfaktor för hav		100
	m påverkar exponering av miljön	
Frisläppningsandel i luft från b	red användning (bara regional):	9,5E-01
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning:		2,5E-02
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		2,5E-02
Villkor och åtgärder för kom	munens avloppsrening	
Uppskattat avlägsnande av su behandling av kommunalt avld		93,6
	anteringen efter på-plats- och extern-	93,6
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):		2,0E+03
Förmodad avloppskvot i husets avloppsvattenverk (m3/d):		2.000
	rn hantering avavfall för deponi	<u> </u>
	ntering av avfall iakttagande av de releva	anta lokala och/eller
Villkor och åtgärder för exte	rn återvinningav avfall	
	vändning av avfall under iakttagande av	de relevanta lokala

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

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

EUSES model använd.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

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

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

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Exponeringsscenario - Arbetare

30000001042	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i agrokemikalier - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC12, PC27 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i agrokemikalier i flytande eller fast form.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 4,	5 %
Använda mängder	•	
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g):	35
täcker område för hudkontakt (cm2): 857,5		857,5
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle): 2		2
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering	

Om inget annat anges.

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

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Gödningsmedel Tillberedningar för gräsplaner och trädgårdar	Omfattar koncentrationer upp till 4,5 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,3 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Växtskyddsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 4,5 %

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

Omfattar användningen till 365 dag/år
Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,3 g
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		g	
substansen är en blandning av isomerer			
Lätt biologiskt nedbrytbar.			
Använda mängder			
Regionalt använd andel av E	J-tonnaget:	0,1	
Regional användningsmängd	en (ton/år):	5,0E+03	
Lokalt använd andel av det re	gionala tonnaget:	2,0E-03	
uppställningsplatsen årliga to	nnage (ton/år):	10	
Uppställningsplatsens maxim	alt tonnage per dygn (kg/d):	27,3	
Användningsfrekvens och	varaktighet		
		365	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering			
Sötvattens lokala förtunningsfaktor:: 10		10	
Lokal förtunningsfaktor för havsvatten:		100	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering av miljön			
Frisläppningsandel i luft från bred användning (bara regional): 9,0E-01		9,0E-01	
Frisläppningen i avloppsvatten från bred användning: 1,0E-0		1,0E-02	
Frisläppningsandel i mark från bred användning (bara regional):		9,0E-02	
Villkor och åtgärder för kon			
Uppskattat avlägsnande av substans från spillvatten genom		93,6	
behandling av kommunalt avloppsvatten (%)			
totalverkan av avloppsvattenhanteringen efter på-plats- och extern- 93,6		93,6	
(inrikes) avloppsreningsverk RMM (%):			
Uppställningsortens maximalt tillåtna tonnag (MSafe) baserad på 4,6E+03		4,6E+03	
frisläppning efter fullständig behandling av avloppsvatten (kg/d):			
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 nationella föreskrifterna.

Villkor och åtgärder för extern återvinningav avfall

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

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

Xylene

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 12.05.2023

7.0 02.01.2025 800001005797 Tryckdatum 09.01.2025

EUSES model använd.

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.