

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

1. Kort titel för exponeringsscenario 1: Framställning av ämnet

Huvudsakliga användargrupper	SU 3: Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
Slutanvändningssektorer	SU8: Bulk tillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) SU9: Tillverkning av finkemikalier
Processkategorier	PROC1: Användning i slutna processer, ingen sannolikhet för exponering PROC2: Användning i slutna, kontinuerliga processer med enstaka kontrollerade exponeringar PROC3: Användning i slutna satsvisa processer (syntes eller formulering) PROC5: Blandning vid satsvisa processer för formulering av beredningar och varor (flerstadie- och/eller betydande kontakt) PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
Miljöavgivningskategorier	ERC1: Tillverkning av ämnen

2.1 Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för: ERC1

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten \geq 94%
Användningsfrekvens och varaktighet	Kontinuerlig exponering	Inga data tillgängliga
Andra givna driftförhållanden som påverkar miljöexponering	Antal emissionsdagar per år	220
	Emissions- eller utsläppsfaktor: luft	5 % 10 kg/dag
	Emission eller utsläppsfaktor: vatten	6 % 0 kg/dag
	Användning inomhus.	
Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivå (källa) som syftar till att förebygga utsläpp Tekniska förhållanden och åtgärder på plats för att minska eller begränsa föroreningar, utsläpp i luft och utsläpp till mark Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen	Luft	Våtscrubber för eliminerings av damm i utsläppsgaser
	Vatten	Försiktighetsåtgärder för utsläpp i avfallsvatten är inte tillämpliga eftersom det inte förekommer direkta utsläpp i avfallsvatten.
Villkor och åtgärder i förhållande till avloppsreningsverk	Inga särskilda åtgärder krävs	

2.2 Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten \geq 94%
	Fysikalisk form (vid användning)	fast
	Ångtryck	1,08 Pa
	Processtemperatur	15 - 25 °C
Använd mängd	Ingen information tillgänglig.	

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

Användningsfrekvens och varaktighet	Exponeringsvaraktighet per dag	> 4 h
	Användningsfrekvens	220 dagar/år
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Respirationsvolym under användningsförhållanden	10 m ³ /dag
Andra driftsförhållanden som påverkar arbetstagarens exponering	Användning inomhus.	
Tekniska förhållanden och åtgärder för kontroll av spridning från källa till arbetstagare	Användning i slutna process, ingen sannolikhet för exponering Sörj för punktutdrag (LEV).	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143) Korgglasögon Butylgummihandskar ger bra skydd	

3. Exponeringsuppskattning och referens till dess källa

Miljö

Bidragsscenari o	Särskilda förhållanden	Avdelning	Värde	Exponeringsnivå	RCR
ERC1	---	Sötvatten	PEC - lokal	0,000275mg/L	0,0002
ERC1	---	Avloppsreningsverk	PEC - lokal	0,0mg/L	0,0
ERC1	---	Jord	PEC - lokal	0,015mg/kg torrsvikt (d.w.)	0,0006

Arbetstagare

ECETOC TRA

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Exponeringsväg	Exponeringsnivå	RCR
Relevant för alla PROCar	---	Arbetstagare - inhalativ, långvarig - systemisk	1mg/m ³	0,43

Hudexponering är begränsad på grund av den frätande egenskapen hos ämnet.

4. Vägledning för nedströmsanvändare (DU) för utvärdering av om man arbetar inom gränserna satta av exponeringsscenario

Anvisningen är baserad på antagna användningsförhållanden som kanske inte är tillämpliga på alla anläggningar; därför kan det vara nödvändigt med skalning för att bestämma lämpliga anläggnings-specifika riskhanteringsåtgärder.
Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå.
Endast personer som är utbildade att använda skalningsmetoder ska utföra skalning där de checkar av huruvida OC och RMM är inom gränserna definierade av exponeringsscenario (ES)

För skalning se: <http://www.ecetoc.org/tra>

Ytterligare 'goda praxisråd' utöver REACH Chemical Safety Assessment

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien.

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

1. Kort titel för exponeringsscenario 2: Formulering & (om)packning av ämnen och blandningar

Huvudsakliga användargrupper	SU 3: Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
Slutanvändningssektorer	SU8: Bulktilverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter) SU9: Tillverkning av finkemikalier
Processkategorier	PROC1: Användning i sluten process, ingen sannolikhet för exponering PROC2: Användning i sluten, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar PROC5: Blandning vid satsvisa processer för formulering av beredningar och varor (flerstadie- och/eller betydande kontakt PROC8a: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål PROC8b: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål PROC9: Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
Miljöavgivningskategorier	ERC2: Formulering av beredningar

2.1 Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för: ERC2

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
Användningsfrekvens och varaktighet	Kontinuerlig exponering	Inga data tillgängliga
Andra givna driftsförhållanden som påverkar miljöexponering	Antal emissionsdagar per år	220
	Emissions- eller utsläppsfaktor: luft	2,5 % 37,7 kg/dag
	Emission eller utsläppsfaktor: vatten	2 % 14,6 kg/dag
	Användning inomhus.	
Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivå (källa) som syftar till att förebygga utsläpp Tekniska förhållanden och åtgärder på plats för att minska eller begränsa föroreningar, utsläpp i luft och utsläpp till mark Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen	Luft	Behandlas med skrubber
	Vatten	Avloppsvatten måste behandlas på plats med hjälp av kemiska neutraliseringsmetoder innan det släpps till det kommunala reningsverket eller till miljön. Avloppsvattnets neutraliseringsprocess är extremt effektiv med nästan total uppnåd neutralisering.
Villkor och åtgärder i förhållande till avloppsreningsverk	Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten	Avloppsrening på plats
	Avloppsvattenreningsanläggningens utsläppshastighet	2.000 m ³ /d
	Slambehandling	Allt slam samlas in och förbränns eller deponeras.

2.2 Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för: PROC1, PROC2, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
	Fysikalisk form (vid användning)	vätska

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

	Ångtryck	1,08 Pa
	Processtemperatur	15 - 25 °C
Använd mängd	Ingen information tillgänglig.	
Användningsfrekvens och varaktighet	Exponeringsvaraktighet per dag	> 4 h
	Användningsfrekvens	220 dagar/år
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Respirationsvolym under användningsförhållanden	10 m ³ /dag
Andra driftsförhållanden som påverkar arbetstagarens exponering	Användning inomhus.	
Tekniska förhållanden och åtgärder för kontroll av spridning från källa till arbetstagare	Användning i slutet process, ingen sannolikhet för exponering Sörj för punktutsug (LEV).	
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143) Korgglasögon Butylgummihandskar ger bra skydd	

3. Exponeringsuppskattning och referens till dess källa

Miljö

Bidragsscenari o	Särskilda förhållanden	Avdelning	Värde	Exponeringsn ivå	RCR
ERC2	---	Sötvatten	PEC - lokal	0,734mg/L	0,5646
ERC2	---	STP (sötvatten)	PEC - lokal	7,3mg/L	0,096
ERC2	---	Jord	PEC - lokal	0,0253mg/kg torrvikt (d.w.)	0,00115

Arbetstagare

ECETOC TRA

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Exponeringsväg	Exponeringsnivå	RCR
Relevant för alla PROCar	---	Arbetstagare - inandning, långvarig	0,25mg/m ³	0,43

Hudexponering är begränsad på grund av den frätande egenskapen hos ämnet.

4. Vägledning för nedströmsanvändare (DU) för utvärdering av om man arbetar inom gränserna satta av exponeringsscenario

Anvisningen är baserad på antagna användningsförhållanden som kanske inte är tillämpliga på alla anläggningar; därför kan det vara nödvändigt med skalning för att bestämma lämpliga anläggnings-specifika riskhanteringsåtgärder.

Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå.

Endast personer som är utbildade att använda skalningsmetoder ska utföra skalning där de checkar av huruvida OC och RMM är inom gränserna definierade av exponeringsscenario (ES)

För skalning se: <http://www.ecetoc.org/tra>

Ytterligare 'goda praxisråd' utöver REACH Chemical Safety Assessment

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien.

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

1. Kort titel för exponeringsscenario 3: Använd som processhjälpmedel, katalysator, dehydratiseringsmedel och pH-justerare

Huvudsakliga användargrupper	SU 3: Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
Kemisk produktkategori	PC38: Svetsnings och lödningsprodukter (med flussmedelsbeläggningar och veckar), flussmedelsprodukter
Processkategorier	PROC25: Andra varmbearbetningsmoment med metaller
Miljöavgivningskategorier	ERC4: Industriell användning av processhjälpmedel i processer och produkter, som inte kommer att utgöra någon del av varan

2.1 Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för: ERC4

Aktivitet	Borrningstillämpningar	
Produkttegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
Användningsfrekvens och varaktighet	Kontinuerlig exponering	Inga data tillgängliga
Andra givna driftsförhållanden som påverkar miljöexponering	Antal emissionsdagar per år	220
	Emissions- eller utsläppsfaktor: luft	100 % 25 kg/dag
	Emission eller utsläppsfaktor: vatten	100 % 25 kg/dag
	Utomhusanvändning.	
Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivå (källa) som syftar till att förebygga utsläpp Tekniska förhållanden och åtgärder på plats för att minska eller begränsa föroreningar, utsläpp i luft och utsläpp till mark Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen	Det finns inga särskilda riskhanteringsåtgärder relaterade till miljön.	
Villkor och åtgärder i förhållande till avloppsreningsverk	Inga särskilda åtgärder krävs	

2.2 Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för: PROC25

Aktivitet	Borrningstillämpningar	
Produkttegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
	Fysikalisk form (vid användning)	vätska
	Ångtryck	1,08 Pa
	Processtemperatur	15 - 25 °C
Använd mängd	Ingen information tillgänglig.	
Användningsfrekvens och varaktighet	Exponeringsvaraktighet per dag	> 4 h
	Användningsfrekvens	220 dagar/år
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Respirationsvolym under användningsförhållanden	10 m ³ /dag
Andra driftsförhållanden som påverkar arbetstagarens exponering	Utomhusanvändning.	

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)
Korgglasögon
Butylgummihandskar ger bra skydd

3. Exponeringsuppskattning och referens till dess källa

Miljö

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Avdelning	Värde	Exponeringsnivå	RCR
ERC4	---	Sötvatten	PEC - lokal	12,5mg/L	0,961
ERC4	---	STP (sötvatten)	PEC - lokal	12,5mg/L	0,096
ERC4	---	Jord	PEC - lokal	0,00312mg/kg torrsvikt (d.w.)	0,000141

Arbetstagare

ECETOC TRA

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Exponeringsväg	Exponeringsnivå	RCR
PROC25	---	Arbetstagare - inandning, långvarig	0,75mg/m ³	0,43

Hudexponering är begränsad på grund av den frätande egenskapen hos ämnet.

4. Vägledning för nedströmsanvändare (DU) för utvärdering av om man arbetar inom gränserna satta av exponeringsscenario

Anvisningen är baserad på antagna användningsförhållanden som kanske inte är tillämpliga på alla anläggningar; därför kan det vara nödvändigt med skalning för att bestämma lämpliga anläggnings-specifika riskhanteringsåtgärder.

Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå.

Endast personer som är utbildade att använda skalningsmetoder ska utföra skalning där de checkar av huruvida OC och RMM är inom gränserna definierade av exponeringsscenario (ES)

För skalning se: <http://www.ecetoc.org/tra>

Ytterligare 'goda praxisråd' utöver REACH Chemical Safety Assessment

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien.

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

1. Kort titel för exponeringsscenario 4: Användning som metallytbehandling.

Huvudsakliga användargrupper	SU 3: Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
Kemisk produktkategori	PC14: Metallytbehandlingsmedel, inklusive galvaniserings- och galvanopläteringsprodukter
Processkategorier	PROC7: Industriell sprayning PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning
Miljöavgivningskategorier	ERC6b: Industriell användning av reaktiva processhjälpmedel

2.1 Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för: ERC6b

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
Användningsfrekvens och varaktighet	Kontinuerlig exponering	Inga data tillgängliga
Andra givna driftsförhållanden som påverkar miljöexponering	Antal emissionsdagar per år	220
	Emissions- eller utsläppsfaktor: luft	0,1 % 1,52 kg/dag
	Emission eller utsläppsfaktor: vatten	5 % 14,6 kg/dag
	Användning inomhus.	
Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivå (källa) som syftar till att förebygga utsläpp Tekniska förhållanden och åtgärder på plats för att minska eller begränsa föroreningar, utsläpp i luft och utsläpp till mark Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen	Luft	Behandlas med skrubber
	Vatten	Avloppsvatten måste behandlas på plats med hjälp av kemiska neutraliseringsmetoder innan det släpps till det kommunala reningsverket eller till miljön. Avloppsvattnets neutraliseringsprocess är extremt effektiv med nästan total uppnåd neutralisering.
Villkor och åtgärder i förhållande till avloppsreningsverk	Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten	Avloppsrening på plats
	Avloppsvattenreningsanläggningens utsläppshastighet	2.000 m3/d
	Slambehandling	Allt slam samlas in och förbränns eller deponeras.

2.2 Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för: PROC7, PROC13

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
	Fysikalisk form (vid användning)	vätska
	Ångtryck	1,08 Pa
	Processtemperatur	15 - 25 °C
Använd mängd	Ingen information tillgänglig.	
Användningsfrekvens och varaktighet	Exponeringsvaraktighet	> 4 h
	Användningsfrekvens	220 dagar/år
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Respirationsvolym under användningsförhållanden	10 m3/dag
Andra driftsförhållanden som påverkar arbetstagarens	Användning inomhus.	

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

exponering	
Tekniska förhållanden och åtgärder för kontroll av spridning från källa till arbetstagare	Användning i slutna process, ingen sannolikhet för exponering
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143) Korgglasögon Butylgummihandskar ger bra skydd

3. Exponeringsuppskattning och referens till dess källa

Miljö

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Avdelning	Värde	Exponeringsnivå	RCR
ERC6b	---	Sötvatten	PEC - lokal	0,733mg/L	0,564
ERC6b	---	STP (sötvatten)	PEC - lokal	7,3mg/L	0,096
ERC6b	---	Jord	PEC - lokal	0,052mg/kg torrsvikt (d.w.)	0,0024

Arbetstagare

ECETOC TRA

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Exponeringsväg	Exponeringsnivå	RCR
Relevant för alla PROCAR	---	Arbetstagare - inandning, långvarig	1,9mg/m ³	0,43

Hudexponering är begränsad på grund av den frätande egenskapen hos ämnet.

4. Vägledning för nedströmsanvändare (DU) för utvärdering av om man arbetar inom gränserna satta av exponeringsscenario

Anvisningen är baserad på antagna användningsförhållanden som kanske inte är tillämpliga på alla anläggningar; därför kan det vara nödvändigt med skalning för att bestämma lämpliga anläggnings-specifika riskhanteringsåtgärder.

Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå.

Endast personer som är utbildade att använda skalningsmetoder ska utföra skalning där de checkar av huruvida OC och RMM är inom gränserna definierade av exponeringsscenario (ES)

För skalning se: <http://www.ecetoc.org/tra>

Ytterligare 'goda praxisråd' utöver REACH Chemical Safety Assessment

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien.

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

1. Kort titel för exponeringsscenario 5: Användning i behandling av icke-metalliska ytor

Huvudsakliga användargrupper	SU 3: Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser
Kemisk produktkategori	PC15: Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller
Processkategorier	PROC7: Industriell sprayning PROC13: Behandling av varor med doppning och gjutning
Miljöavgivningskategorier	ERC6b: Industriell användning av reaktiva processhjälpmedel

2.1 Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för: ERC6b

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
Användningsfrekvens och varaktighet	Kontinuerlig exponering	Inga data tillgängliga
Andra givna driftsförhållanden som påverkar miljöexponering	Antal emissionsdagar per år	220
	Emissions- eller utsläppsfaktor: luft	0,1 % 1,53 kg/dag
	Emission eller utsläppsfaktor: vatten	5 % 14,6 kg/dag
	Användning inomhus.	
Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivå (källa) som syftar till att förebygga utsläpp Tekniska förhållanden och åtgärder på plats för att minska eller begränsa föroreningar, utsläpp i luft och utsläpp till mark Organisatoriska åtgärder för att skydda/begränsa utsläpp från anläggningen	Luft	Behandlas med skrubber
	Vatten	Avloppsvatten måste behandlas på plats med hjälp av kemiska neutraliseringsmetoder innan det släpps till det kommunala reningsverket eller till miljön. ,Avloppsvattnets neutraliseringsprocess är extremt effektiv med nästan total uppnåd neutralisering.
Villkor och åtgärder i förhållande till avloppsreningsverk	Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten	Avloppsrening på plats
	Avloppsvattenreningsanläggningens utsläppshastighet	2.000 m3/d
	Slambehandling	Allt slam samlas in och förbränns eller deponeras.

2.2 Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för: PROC7, PROC13

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Koncentration av ämnet i produkten: 10% - 50%
	Fysikalisk form (vid användning)	vätska
	Ångtryck	1,08 Pa
	Processtemperatur	15 - 25 °C
Använd mängd	Ingen information tillgänglig.	
Användningsfrekvens och varaktighet	Exponeringsvaraktighet per dag	> 4 h
	Användningsfrekvens	220 dagar/år
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Respirationsvolym under användningsförhållanden	10 m3/dag
Andra driftsförhållanden som påverkar arbetstagarens	Användning inomhus.	

AMMONIUMBIFLUORID / SK 20 KG

exponering	
Tekniska förhållanden och åtgärder för kontroll av spridning från källa till arbetstagare	Användning i slutna process, ingen sannolikhet för exponering
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143) Korgglasögon Butylgummihandskar ger bra skydd

3. Exponeringsuppskattning och referens till dess källa

Miljö

Bidragsscenari o	Särskilda förhållanden	Avdelning	Värde	Exponeringsn ivå	RCR
ERC6b	---	Sötvatten	PEC - lokal	0,74mg/L	0,569
ERC6b	---	STP (sötvatten)	PEC - lokal	7,3mg/L	0,096
ERC6b	---	Jord	PEC - lokal	0,0525mg/kg torrvikt (d.w.)	0,0023

Arbetstagare

ECETOC TRA

Bidragsscenario	Särskilda förhållanden	Exponeringsväg	Exponeringsnivå	RCR
Relevant för alla PROCar	---	Arbetstagare - inandning, långvarig	1,9mg/m ³	0,43

Hudexponering är begränsad på grund av den frätande egenskapen hos ämnet.

4. Vägledning för nedströmsanvändare (DU) för utvärdering av om man arbetar inom gränserna satta av exponeringsscenario

Anvisningen är baserad på antagna användningsförhållanden som kanske inte är tillämpliga på alla anläggningar; därför kan det vara nödvändigt med skalning för att bestämma lämpliga anläggnings-specifika riskhanteringsåtgärder.

Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå.

Endast personer som är utbildade att använda skalningsmetoder ska utföra skalning där de checkar av huruvida OC och RMM är inom gränserna definierade av exponeringsscenario (ES)

För skalning se: <http://www.ecetoc.org/tra>

Ytterligare 'goda praxisråd' utöver REACH Chemical Safety Assessment

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien.