

# Säkerhetsdatablad



## AVSNITT 1 IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/BOLAGET

### 1.1 Produktidentifierare

#### Delo XLI Corrosion Inhibitor - Concentrate

UFI: FXF4-20A8-J00R-453V

Receptnummer: 219900, 803149

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar samt användningar vilka avråds från

#### Identifierade Användningar:

Formulering och (om)paketering av ämnen och blandningar

Användning som Frostskyddsmedel/kylmedel

### 1.3 Detaljer beträffande den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Chevron Belgium BV  
Zuiderpoort Office Park  
Gaston Crommenlaan 4  
9050 Gent  
Belgium  
e-post : eumsds@chevron.com

### 1.4 Telefonnummer vid nödsituation

#### Nödsituationer

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Akuta sjukvårdsfall

Giftinformationscentralen (Sverige): +46104566750

Chevron larm- och informationscentral: Internationella mottagaren betalar-samtal accepteras dygnet runt:  
+1 510 231 0623

Giftinformationscentral: Belgien: 0032/(0)70 245 245

#### Produktinformation

Produktinformation: 0032/(0)9 293 71 11

## AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### CLP-KLASSIFICERING:

- Fortplantningstoxikant (utveckling): Kategori 1B, H360D; Kan skada det ofödda barnet.

### 2.2 Etikettens delar

Enligt kriterier i Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP):



**Signalord:** Fara

**FAROANGIVELSE:**

**Hälsorisker:**

- Kan skada det ofödda barnet (H360D).

- innehåller: Natrium-2-etylhexanoat  
Imidasol

**SKYDDSFRASER:**

**Förebyggande:**

- Inhämta särskilda instruktioner före användning (P201).
- Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna (P202)
- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd (P280).

**Respons:**

- Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp (P308+P313).

**Förvaring:**

- Förvaras inlåst (P405).

**Avfallshantering:**

- Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med relevant lokala/regionala/nationella/internationella förordningar (P501).

**2.3 Övriga risker**

Denna produkt är inte, eller innehåller ingen substans, som är en potentiell PBT eller vPvB. Produkten varken är eller innehåller ett ämne som har hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

Detta material är en blandning.

BESTÅNDSDELAR	CAS-NUMMER	EG-NUMRET	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFICERING	MÄNGD
Natrium-2-etylhexanoat	19766-89-3	243-283-8	Exempt	Repr. 1B/H360D	10 - 30 viktprocent
Tolyltriazol	29385-43-1	249-596-6	01-2119979081-35	Aquatic Chronic 2/H411; Acute Tox. 4/H302; Repr. 2/H361d	1 - < 2.5 viktprocent
Imidasol	288-32-4	206-019-2	01-2119485825-24	Eye Dam. 1/H318; Acute Tox. 4/H302; Repr. 1B/H360D; Skin Corr. 1C/H314	0.1 - < 0.3 viktprocent

Fullständig text i alla CLP H-angivelser visas i Avsnitt 16.

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Öga:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Ta ut eventuella kontaktlinser i förebyggande syfte, och skölj ögonen med vatten.

**Hud:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Ta av kontaminerade kläder och skor i förebyggande syfte. Använd tvål och vatten för att tvätta bort produkten från huden. Kontaminerade kläder och skor skall kasseras eller rengöras mycket noggrant före återanvändning.

**Förtäring:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk rådgivning i förebyggande syfte.

**Inandning:** Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs. Flytta den exponerade personen till frisk luft om denne utsatts för extremt stora mängder av produkten i luften. Sök läkare vid hosta eller andningsobehag.

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

#### OMEDELBARA SYMPTOM OCH HÄLSOEFFEKTER

**Öga:** Förväntas inte ge långvarig eller betydande ögonirritation.

**Hud:** Förväntas inte vara farligt vid hudkontakt.

**Förtäring:** Förväntas ej vara skadligt vid förtäring.

**Inandning:** Förväntas ej vara skadligt vid inandning.

**FÖRDRÖJDA ELLER ANDRA SYMPTOM OCH HÄLSOEFFEKTER:** Detta material kan ge medfödda missbildningar enligt data från djurförsök.

Se avsnitt 11 för ytterligare information. Risken beror på varaktighet och exponeringsnivå.

### 4.3 Indikation för eventuell omedelbar läkarvård och behov av särskild behandling

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckningsmedel

Använd vattendimma, skum, pulver eller koldioxid (CO<sub>2</sub>) för brandsläckning.

### 5.2 Särskilda risker av ämnet eller blandningen

**Förbränningsprodukter:** Synnerligen beroende på förbränningsförhållanden. En komplex blandning av luftburna torrsustanser, vätskor och gaser inklusive kolmonoxid, koldioxid och oidentifierade organiska föreningar kommer att utvecklas vid förbränning av detta material. Förbränning kan eventuellt bilda oxider av: Kväve, Natrium .

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Produkten är brännbar trots att det inte är lättantändligt. Se avsnitt 7 avseende korrekt hantering och förvaring. Vid bränder där detta material är inblandat är det förbjudet att inträda i förseglade eller slutna brandutrymmen utan ordentlig skyddsutrustning, inklusive slutna andningsapparater.

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Eliminera alla antändningskällor i närheten av den utspillda produkten. Se avsnitt 5 och 8 för ytterligare information.

### 6.2 Försiktighetsåtgärder för miljön

Stoppa källan till utsläppet om det kan ske utan risk. Begränsa utsläppet för att förhindra ytterligare kontaminering av jordmån, ytvatten eller grundvatten.

### 6.3 Metoder och material för begränsning och sanering

Sanera spill så snart som möjligt. Följ försiktighetsåtgärderna i Exponeringskontroller/personskydd. Använd lämpliga metoder, t.ex. applicering av ej brännbara absorberande material eller pumpning. Om det är praktiskt möjligt och lämpligt ska kontaminerad jord avlägsnas och kasseras i enlighet med tillämpliga krav. Lägg övriga kontaminerade material i engångsbehållare och kassera i enlighet med tillämpliga krav. Spill skall rapporteras till berörda myndigheter då detta är lämpligt eller förordat.

### 6.4 Hänvisning till andra sektioner

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

**Generell information om hantering:** Undvik att förorena marken och att släppa ut denna produkt i kloaker, avloppssystem och vattenmassor.

**Försiktighetsåtgärder:** Får ej komma i kontakt med ögon, hud och kläder. Försök inte att smaka eller svälja materialet. Tillse noggrann rengöring efter hantering. Förvaras oåtkomligt för barn.

**Varningar på behållare:** Behållaren är inte tillverkad för att motstå tryck. Använd inte tryck för att tömma behållaren - den kan slitas sönder med explosiv kraft. Tomma behållare kan innehålla produktrester (fasta, flytande och/eller ångor) och vara farliga. Sådana behållare får ej trycksättas, skäras, svetsas, lödas, borras, slipas eller exponeras för hetta, låga, gnistor, statisk elektricitet, eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skador eller dödsfall. Tomma behållare skall torkas ut, stängas ordenligt och snarast återsändas till trumrenovatör eller kasseras enligt tillämplig lag.

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

Ej tillämpligt

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Formulering och (om)paketering av ämnen och blandningar

Användning som Frostskyddsmedel/kylmedel

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### ALLMÄNNA BEAKTANDEN:

Beakta riskerna med detta material (se avsnitt 2), tillämpliga exponeringsgränser, arbetsaktiviteter och andra ämnen på arbetsplatsen vid utformning av tekniska kontroller och vid val av skyddsutrustning för personal. Om tekniska säkerhetsåtgärder eller arbetssätt inte är tillräckliga för att förhindra exponering för skadliga nivåer av detta material, se informationen om personlig skyddsutrustning nedan.

Faktorer som påverkar personlig skyddsutrustning är bland annat: kemikalien egenskaper, andra kemikalier som kan vara i kontakt med samma personlig skyddsutrustning, fysikaliska krav (passform & storlek, snitt/punkteringsskydd, härdighet, termiskt skydd osv.), och eventuella allergiska reaktioner mot den personliga skyddsutrustningens material. Det åligger användaren att läsa och förstå alla instruktioner och begränsningar som levereras med utrustningen eftersom den vanligtvis ger skydd under en begränsad tid eller under vissa omständigheter.

### 8.1 Kontrollparametrar

**Hygieniska gränsvärden för arbetsmiljö:** Inga tillämpliga hygieniska arbetsmiljögränsvärden existerar för detta material eller dess komponenter. Kontakta lokala myndigheter för tillämpliga värden.

### 8.2 Begränsningar av exponering

#### TEKNISKA ÅTGÄRDER:

Använd allmän ventilation, punktut sugning eller en kombination av båda.

## PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

**Ansikts- och ögonskydd:** Använd skyddsutrustning för att förebygga ögonkontakt. Skyddsutrustning kan till exempel vara skyddsglasögon, skyddsglasögon för kemikaliearbete, visir eller en kombination, beroende på vilket arbete som ska utföras.

**Hudskydd:** Använd personlig skyddsutrustning mot kemikalier för att förhindra hudkontakt. Valet av skyddsklädsel mot kemikalier bör utföras av en arbetshygieniker eller ett säkerhetsproffs och vara baserat på tillämpliga standarder (ASTM F739 eller EN 374). Användningen av personlig skyddsutrustning mot kemikalier beror på de operationer som utförs och kan innefatta kemikaliebeständiga handskar, kängor, kemikaliebeständigt förkläde, kemikaliebeständig dräkt och fullständigt ansiktsskydd. Vänd dig till tillverkare av personlig skyddsutrustning för att erhålla information om genomträngningstid för att bedöma hur länge personlig skyddsutrustning kan användas innan den måste bytas ut. Om specifika data från handsktillverkaren inte indikerar annat, kan tabellen nedan som är baserad på tillgängliga industriella data användas som hjälp i handskvalsprocessen och är avsedd att endast användas som referens.

Kemiskt handskmaterial	Tjocklek (mm)	Typisk genomträngningstid (minuter)
Butyl	0.7	120
Neopren	0.61	120
Nitril	0.8	120
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	120
Viton Butyl	0.3	120

**Andningsskydd:** Inget andningsskydd krävs i normala fall.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖUTSLÄPP:

Se tillämplig lokal miljölagstiftning eller läs i bilagan.

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**OBS!** nedanstående data utgör endast typiska värden och skall ej betraktas som specifikationer.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

**Färg:** Grön (fluorescerande)

**Fysikaliskt tillstånd:** Flytande

**Lukt:** Svag eller mild

**Luktgräns:** Inga data tillgängliga

**pH:** 7.80 - 8.50; 5%volume @ 20°C (lösning i vatten)

**Smältpunkt:** Ej tillämpligt

**Fryspunkt:** -5°C (23°F) (Typisk)

**Kokpunkt:** 100°C (212°F) (Uppskattat)

**Flampunkt:** Ej tillämpligt

**Avdunstningshastighet:** Inga data tillgängliga

**Brännbarhet (fast, gas):** Inga Data tillgängliga

**Brandfarlighet (explosiv) gränser (volymprocent i luften):**

Nedre: Inga data tillgängliga Övre: Inga data tillgängliga

**Ångtryck:** Inga data tillgängliga

**Relativ ångdensitet:** Inga data tillgängliga

**Densitet:** 1.0580 kg/l @ 20°C (68°F)

**Löslighet:** Löslig i vatten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritiskt värde):** Inga data tillgängliga

**Självantändningstemperatur:** Inga data tillgängliga

**Nedbrytningstemperatur:** Inga data tillgängliga

**Kinematisk viskositet:** Inga data tillgängliga

**Explosiva egenskaper:** Inga Data tillgängliga  
**Oxiderande egenskaper:** Inga Data tillgängliga

**9.2 Övrig Information:** Inga Data tillgängliga

## AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Kan reagera med starka syror eller starka oxidationsmedel, såsom klorater, nitrater, peroxider, etc.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Denna produkt skall betraktas som stabil under normal omgivningstemperatur och förväntade förvarings- och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck.

**10.3 Risk för farliga reaktioner:** Farlig polymerisering uppstår ej.

**10.4 Förhållanden som bör undvikas:** Ej tillämpligt

**10.5 Inkompatibla material som ska undvikas:** Ej tillämpligt

**10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:** Inga kända (Inga förväntade)

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Produktinformation:

**Svåra skador på/irritation av ögonen:** Materialet anses inte vara ett ögonirriterande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Frätande/irriterande för huden:** Materialet anses inte vara ett hudirriterande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Hudsensibilisering:** Materialet anses inte vara ett hudsensibiliserande ämne. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Akut dermal toxicitet:** Materialet anses inte vara ett giftigt ämne för huden. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Beräknad akut toxicitet (dermal):** Ej tillämpligt

**Akut oral toxicitet:** Materialet anses inte vara ett giftigt ämne vid förtäring. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Beräknad akut toxicitet (oral):** Ej tillämpligt

**Akut inhalationstoxicitet:** Materialet anses inte vara ett giftigt ämne vid inandning. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Beräknad akut toxicitet (inandning):** Ej tillämpligt

**Mutagenicitet av könsceller:** Materialet anses inte vara ett mutagen. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Karcinogenicitet:** Materialet anses inte vara en karcinogen. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Fortplantningstoxicitet:** Detta material kan skada det ofödda barnet. Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering:** Materialet anses inte vara ett specifikt organotoxiskt ämne (enstaka exponering). Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Toxicitet i specifikt målorgan - upprepad exponering:** Materialet anses inte vara ett specifikt organtoxiskt ämne (upprepad exponering). Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på utvärdering av data för liknande material eller produktens beståndsdelar.

**Fara vid aspiration:** Detta material anses inte vara farligt vid aspiration.

**Komponentinformation:**

<b>Svåra skador på/irritation av ögonen:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Testresultat: Orsakar allvarliga ögonskador

<b>Frätande/irriterande för huden:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Testresultat: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

<b>Hudsensibilisering:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

<b>Akut dermal toxicitet:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

<b>Akut oral toxicitet:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Testkvalificerare: LD50 Testresultat: 720 mg/kg Art: rat
Imidasol	Testkvalificerare: LD50 Testresultat: 970 mg/kg Art: rat

<b>Akut inhalationstoxicitet:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

<b>Mutagenicitet av könsceller:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

<b>Karcinogenicitet:</b>	
Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

<b>Fortplantningstoxicitet:</b>	

Natrium-2-etylhexanoat	Protokoll: Utvecklingstoxicitetsstudie Testresultat: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid intag baserat på djurdata
Natrium-2-etylhexanoat	Protokoll: OECD 415 - Engenerationsreproduktionstoxicitet Testresultat: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid intag baserat på djurdata
Tolyltriazol	Testresultat: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
Imidasol	Testresultat: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid intag baserat på humandata
Imidasol	Testresultat: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet vid intag

#### Toxicitet i specifikt målorgan - en exponering:

Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### Toxicitet i specifikt målorgan - upprepad exponering:

Natrium-2-etylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

#### YTTERLIGARE TOXIKOLOGISK INFORMATION:

2-etylhexansyra (2-EXA) orsakade en förstoring av levern och ökning av enzymnivåer när det gavs till råttor i kosten vid upprepade tillfällen. När det gavs till gravida råttor genom sondmatning eller i dricksvatten orsakade 2-EXA teratonicitet (fosterskador) and fördröjd postnatal utveckling hos ungarna. Dessutom försämrade 2-EXA kvinnlig fertilitet i råttor. Fosterskador observerades i rättors avkomma som gavs sodium 2-ethylhexanoate via intraperitoneal injektion under graviditet.

#### 11.2 Information om andra faror

Inga andra faror har identifierats.

### AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION

#### Produktinformation:

##### 12.1 Toxicitet

Detta material förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer. Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper.

##### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Detta material förväntas vara snabbt biologiskt nedbrytbart. Denna produkt har inte testats. Frasen grundar sig på de enskilda komponenternas egenskaper.

##### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient oktanol/vatten: Inga Data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritmskt värde): Inga data tillgängliga

##### 12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

##### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte, eller innehåller ingen substans, som är en potentiell PBT eller vPvB.

##### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen som bedöms ha hormonstörande egenskaper.



## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra biverkningar har identifierats.

### Komponentinformation:

Akut toxicitet:	
Natrium-2-ethylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Konfidentiella testresultat
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Kronisk toxicitet:	
Natrium-2-ethylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Konfidentiella testresultat
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Biologisk nedbrytning:	
Natrium-2-ethylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Testresultat: Inte snabbt biologiskt nedbrytbart Biologisk nedbrytning: 4%
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Bioackumuleringsförmåga:	
Natrium-2-ethylhexanoat	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Tolyltriazol	Det finns inga testresultat tillgängliga
Imidasol	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

## AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Reningsmetoder

Använd materialet för avsett ändamål eller återvinn det om så är möjligt. Detta material kan, om det måste kasseras, uppfylla internationella, nationella eller lokala kriterier för riskavfall. Enligt European Waste Catalogue (E.W.C.) är rekommenderade avfallskoder de följande: 16 01 14

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

Beskrivningen som visas kanske inte gäller vid alla transportförhållanden. Konsultera tillämpliga föreskrifter om farligt gods för ytterligare märkningskrav (t.ex. tekniskt namn) och specifika krav avseende transportsätt och transportkvantitet.

### ADR/RID

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämpligt

### ICAO / IATA

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt

- 14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt  
**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ej tillämpligt

## IMO / IMDG

REGLERAS EJ SOM FARLIGT GODS FÖR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ej tillämpligt  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt  
**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt  
**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt  
**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** Ej tillämpligt  
**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej tillämpligt

## AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- 01=EU-direktiv 76/769/EEG: Restriktioner angående användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen.  
02=EU-direktiv 90/394/EEG: Risker vid exponering för karcinogener.  
03=EU-direktiv 92/85/EEG: Gravida eller ammande anställda.  
04=EU-direktiv 2012/18/EU: Seveso III  
05=EU-direktiv 98/24/EEG: Risker vid exponering för kemiska agenser.  
06=EU-direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare.  
07=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 1.  
08=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 2.  
09=EU-förordning EG Nr. 689/2008: Bilaga 1, kapitel 3.  
10=EU-förordning EG Nr. 850/2004: Förbud och restriktioner angående långlivade organiska föroreningar (POP:er).  
11=EU REACH, Bilaga XVII: Restriktioner beträffande tillverkning, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och artiklar.  
12=EU REACH, Bilaga XIV: Auktoriseringslista eller kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för auktorisering (SVHC).

Följande komponenter av materialet finns i angivna myndighetsregister.

Natrium-2-etylhexanoat	02, 03, 05
Imidasol	02, 03, 05

### KEMIKALIREGISTER:

Samtliga komponenter uppfyller följande krav från kemikalierregister: AIIIC (Australien), DSL (Kanada), EINECS (EU), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Filippinerna), TSCA (USA).

### 15.2 Kemisk säkerhetsanalys.

Ja

## AVSNITT 16 ÖVRIG INFORMATION

**MEDDELANDE AVSEENDE REVISION:** AVSNITT 01 - Företagsnamn information modifierades.

AVSNITT 02 - FAROANGIVELSE information modifierades.

AVSNITT 02 - Hälsoklassificering information modifierades.

AVSNITT 02 - Signalord information modifierades.

AVSNITT 02.2 - Identifieringslista för farliga beståndsdelar information modifierades.

AVSNITT 03 - Sammansättning information modifierades.

AVSNITT 11 - Fortplantningstoxicitet information modifierades.

AVSNITT 11 - Tokikologisk information information modifierades.

AVSNITT 12 - Ekologisk information information lades till.  
 AVSNITT 12 - Ekologisk information information raderades.  
 AVSNITT 15 - Gällande föreskrifter information modifierades.  
 AVSNITT 16 - Fullständig text i H-angivelser information modifierades.

**Omarbetad:** Juli 27, 2023

**Fullständig text i CLP H-angivelser:**

Aquatic Chronic 2/H411; Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 Eye Dam. 1/H318; Orsakar allvarliga ögonskador.  
 Acute Tox. 4/H302; Skadligt vid förtäring.  
 Repr. 1B/H360D; Kan skada det ofödda barnet.  
 Repr. 2/H361d; Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
 Skin Corr. 1C/H314; Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**FÖRKORTNINGAR SOM EVENTUELLT ANVÄNDS I DETTA DOKUMENT:**

TGV (Takgränsvärde) - Tröskelvärde	TWA - Tidsvägt genomsnitt
KTV (Korttidsvärde) - Gränsvärde för kortvarig exponering	PEL - Tillåten exponeringsgräns
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service Number
NQ - Ej kvantifierbart	

Utarbetad enligt EU Förordning 1907/2006 (med ändringar) av Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Ovanstående information grundar sig på data vi känner till, och är enligt vad vi erfar för närvarande korrekt. Då denna information kan användas vid omständigheter bortom vår kontroll som vi kanske inte känner till, och eftersom data som publiceras efter dags dato kan föranleda modifieringar av informationen, tar vi inget ansvar för resultatet av dess användning. Denna information tillhandahålls på villkor att mottagaren skall göra sin egen bedömning av produktens lämplighet för det avsedda ändamålet.

**Bilaga**

Användning som Frostskyddsmedel/kylmedel - Industriell

<b>Avsnitt 1</b>	
<b>Titel</b>	
Användning som Frostskyddsmedel/kylmedel	
<b>Användningsdeskriptor</b>	
Användningssektor(-er)	3
Processkategorier	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9
Miljöavgivningsskategorier	7
Specifika miljöavgivningsskategorier	Ej tillämpligt
<b>Processer, uppgifter, aktiviteter som täcks</b>	
Omfattar allmän användning av kylmedel i fordon i slutna system. Innefattar påfyllning och tömning av behållare och manövrering av medföljande maskiner med tillhörande underhåll- och lagringsaktiviteter.	
<b>Analysmetod</b>	
Se avsnitt 3	
<b>Avsnitt 2 Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder</b>	
<b>Avsnitt 2.1 Kontroll av arbetarexponering</b>	
<b>Produktgenskaper</b>	

Produktens fysiska form	Flytande, ångtryck 0.004 kPa (20°C)
Ångtryck	Se ovan
Koncentration av ämne i produkt	Omfattar procenthalt av ämnet i produkten upp till 100 % (om inte annat anges). [G13]
Använda mängder	Ej tillämpligt
Användningens frekvens och varaktighet/exponering	Omfattar upp till ... (dagar/vecka): 5
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhantering	Inga identifierade
Andra driftförhållanden som påverkar exponering	Ej tillämpligt

#### **Bidragande scenarier för specifika riskhanteringsåtgärder och driftsvillkor**

##### **[PROC 1] Användning i slutet process, exponering inte sannolik.**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Hantera ämnet i ett slutet system. [E47]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

##### **[PROC 2] Användning i slutet, kontinuerlig process med sporadisk kontrollerad exponering.**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Hantera ämnet i ett slutet system. [E47]

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

##### **[PROC 3] Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering).**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen.

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

##### **[PROC 4] Användning i satsvis eller annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår.**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48]

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

##### **[PROC 8a] Överföring av ämne eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid icke-specialiserade anläggningar.**

Undvik att utföra aktiviteter som involverar exponering i mer än 4 timmar. [OC28]

Installera utsugningsventilation på plats där emissioner förekommer. [E54]

Effektivitet (av en åtgärd): 90 %

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

Om ovanstående tekniska/organisatoriska kontrollåtgärder inte är genomförbara ska följande personliga skyddsutrustning användas: [PPE30]

Bär lämpligt andningskydd.

Effektivitet (av en åtgärd): 95 %

##### **[PROC 8b] Överföring av ämne eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare**

**vid specialiserade anläggningar.**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Installera utsugningsventilation på plats där emissioner förekommer. [E54]

Effektivitet (av en åtgärd): 90 %

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

Om ovanstående tekniska/organisatoriska kontrollåtgärder inte är genomförbara ska följande personliga skyddsutrustning användas: [PPE30]

Bär lämpligt andningskydd.

Effektivitet (av en åtgärd): 95 %

**[PROC 9] Överföring av ämne eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning).**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48]

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

**Avsnitt 2.2 Kontroll av miljöexponering****Produktegenskaper**

Ej tillämpligt

**Använda mängder**

Maximal daglig mängd på platsen (kg/dag) [A4]: 2000

**Användningens frekvens och varaktighet**

Utsläppsdagar (dagar/år) [FD4]: 300

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Lokal spädningfaktor för sötvatten [EF1]: 10

Lokal spädningfaktor för havsvatten [EF2]: 100

**Andra angivna driftförhållanden som påverkar miljöexponering**

Ej tillämpligt

**Tekniska förhållanden och åtgärder vid processnivå (källa) för att förhindra utsläpp**

Rutinerna varierar mellan olika platser, varför konservativa uppskattningar av processutsläpp använts. [TCS1]

**Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen för att minska eller begränsa tömningar, luftutsläpp och markutsläpp**

Förhindra utsläpp av ej upplöst ämne till, eller återhämta det från, avloppsvattnet på platsen. [TCR14]  
Användarens anläggning antas ha separata system för kemikalier och avlopps-/dagvatten och vara utrustad med ett avloppsreningsverk. [ENVT15]

**Organisationsåtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från platsen**

Tillför inte industrislam till naturmark. [OMS2]

Slam ska förbrännas, inneslutas eller återvinnas. [OMS3]

**Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunalt avloppsreningsverk**

Reningsverkets antagna flöde (m<sup>3</sup>/d) [STP5]: 2000

**Förhållanden och åtgärder relaterade till extern behandling av avfall för kassering**

Extern behandling och kassering av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter. [ETW3]

**Förhållanden och åtgärder relaterade till extern återvinning av avfall**

Extern återanvändning och återvinning av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter. [ERW1]

**Avsnitt 3 Uppskattning av exponering****3.1. Hälsa**

De riskhanteringsåtgärder/användningsförhållanden som identifieras i exponeringsscenarioet är resultatet av en kvantitativ och kvalitativ bedömning som omfattar denna produkt.

**3.2. Miljö**

Använt ECETOC TRA-modell. [EE1]
<b>Avsnitt 4 Riktlinjer för kontroll av överensstämmelse med exponeringsscenario</b>
<b>4.1. Hälsa</b>
Om andra riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden införs ska användarna säkerställa att riskerna hanteras på minst motsvarande nivåer. [G23]
<b>4.2. Miljö</b>
Riktlinjerna baseras på förmodade driftsbetingelser som kanske inte är tillämpliga på alla platser; anpassning kan behövas för att definiera lämpliga platsspecifika riskhanteringsåtgärder. [DSU1]

#### Användning som Frostskyddsmedel/kylmedel - Yrkesmässig

<b>Avsnitt 1</b>	
<b>Titel</b>	
Användning som Frostskyddsmedel/kylmedel	
<b>Användningsdeskriptor</b>	
Användningssektor(-er)	3
Processkategorier	1, 2, 3, 4, 8a, 9
Miljöavgivningsskategorier	9a, 9b
Specifika miljöavgivningsskategorier	Ej tillämpligt
<b>Processer, uppgifter, aktiviteter som täcks</b>	
Omfattar hantering och utspädning av funktionella vätskor	
<b>Analysmetod</b>	
Se avsnitt 3	
<b>Avsnitt 2 Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder</b>	
<b>Avsnitt 2.1 Kontroll av arbetarexponering</b>	
<b>Produktegenskaper</b>	
Produktens fysiska form	Flytande, ångtryck 0.004 kPa (20°C)
Ångtryck	Se ovan
Koncentration av ämne i produkt	Omfattar procenthalt av ämnet i produkten upp till 100 % (om inte annat anges). [G13]
Använda mängder	Ej tillämpligt
Användningens frekvens och varaktighet/exponering	Omfattar upp till ... (dagar/vecka): 5
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhantering	Inga identifierade
Andra driftförhållanden som påverkar exponering	Ej tillämpligt
<b>Bidragande scenarier för specifika riskhanteringsåtgärder och driftsvillkor</b>	
<p><b>[PROC 1] Användning i slutet process, exponering inte sannolik.</b>  Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).  Hantera ämnet i ett slutet system. [E47]  Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 2] Användning i slutet, kontinuerlig process med sporadisk kontrollerad exponering.</b>  Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).  Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48]  Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]</p>	

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

**[PROC 3] Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering).**

Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen.

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

**[PROC 4] Användning i satsvis eller annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår.**

Omfattar daglig exponering i upp till 8 timmar.

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

**[PROC 8a] Överföring av ämne eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid icke-specialiserade anläggningar.**

Undvik att utföra aktiviteter som involverar exponering i mer än 1 timme. [OC27]

Installera utsugningsventilation på plats där emissioner förekommer. [E54]

Effektivitet (av en åtgärd): 80 %

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

Om ovanstående tekniska/organisatoriska kontrollåtgärder inte är genomförbara ska följande personliga skyddsutrustning användas: [PPE30]

Bär lämpligt andningsskydd.

Effektivitet (av en åtgärd): 80 %

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

**[PROC 9] Överföring av ämne eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning).**

Undvik att utföra aktiviteter som involverar exponering i mer än 4 timmar. [OC28]

Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48]

Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]

**Avsnitt 2.2 Kontroll av miljöexponering**

**Produktegenskaper**

Ej tillämpligt

**Använda mängder**

Maximal daglig mängd på platsen (kg/dag) [A4]: 1000

**Användningens frekvens och varaktighet**

Utsläppsdagar (dagar/år) [FD4]: 300

**Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering**

Lokal spädningfaktor för sötvatten [EF1]: 10

Lokal spädningfaktor för havsvatten [EF2]: 100

**Andra angivna driftförhållanden som påverkar miljöexponering**

Ej tillämpligt

**Tekniska förhållanden och åtgärder vid processnivå (källa) för att förhindra utsläpp**

Rutinerna varierar mellan olika platser, varför konservativa uppskattningar av processutsläpp använts. [TCS1]

**Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen för att minska eller begränsa tömningar, luftutsläpp och markutsläpp**

Förhindra utsläpp av ej upplöst ämne till, eller återhämta det från, avloppsvattnet på platsen. [TCR14]

Användarens anläggning antas ha separata system för kemikalier och avlopps-/dagvatten och vara utrustad med ett avloppsreningsverk. [ENVT15]

<b>Organisationsåtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från platsen</b>
Tillför inte industrislam till naturmark. [OMS2] Slam ska förbrännas, inneslutas eller återvinnas. [OMS3]
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunalt avloppsreningsverk</b>
Reningsverkets antagna flöde (m <sup>3</sup> /d) [STP5]: 2000
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till extern behandling av avfall för kassering</b>
Extern behandling och kassering av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter. [ETW3]
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till extern återvinning av avfall</b>
Extern återanvändning och återvinning av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter. [ERW1]
<b>Avsnitt 3 Uppskattning av exponering</b>
<b>3.1. Hälsa</b>
De riskhanteringsåtgärder/användningsförhållanden som identifieras i exponeringsscenarioet är resultatet av en kvantitativ och kvalitativ bedömning som omfattar denna produkt.
<b>3.2. Miljö</b>
Använt ECETOC TRA-modell. [EE1]
<b>Avsnitt 4 Riktlinjer för kontroll av överensstämmelse med exponeringsscenarioet</b>
<b>4.1. Hälsa</b>
Om andra riskhanteringsåtgärder/driftförhållanden införs ska användarna säkerställa att riskerna hanteras på minst motsvarande nivåer. [G23]
<b>4.2. Miljö</b>
Riktlinjerna baseras på förmodade driftsbetingelser som kanske inte är tillämpliga på alla platser; anpassning kan behövas för att definiera lämpliga platsspecifika riskhanteringsåtgärder. [DSU1]

Formulering och (om)paketering av ämnen och blandningar - Industriell

<b>Avsnitt 1</b>	
<b>Titel</b>	
Formulering och (om)paketering av ämnen och blandningar	
<b>Användningsdeskriptor</b>	
Användningssektor(-er)	3
Processkategorier	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9
Miljöavgivningsskategorier	2
Specifika miljöavgivningsskategorier	Ej tillämpligt
<b>Processer, uppgifter, aktiviteter som täcks</b>	
Omfattar allmän användning av kylmedel i fordon i slutna system. Innefattar påfyllning och tömning av behållare och manövrering av medföljande maskiner med tillhörande underhåll- och lagringsaktiviteter.	
<b>Analysmetod</b>	
Se avsnitt 3	
<b>Avsnitt 2 Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder</b>	
<b>Avsnitt 2.1 Kontroll av arbetarexponering</b>	
<b>Produktegenskaper</b>	
Produktens fysiska form	Flytande, ångtryck 0.004 kPa (20°C)
Ångtryck	Se ovan
Koncentration av ämne i produkt	Omfattar procenthalt av ämnet i produkten upp till 100 % (om inte annat anges). [G13]
Använda mängder	Ej tillämpligt
Användningens frekvens och varaktighet/exponering	Omfattar upp till ... (dagar/vecka): 5
Mänskliga faktorer som	Inga identifierade



inte påverkas av riskhantering	
Andra driftförhållanden som påverkar exponering	Ej tillämpligt
<b>Bidragande scenarier för specifika riskhanteringsåtgärder och driftsvillkor</b>	
<p><b>[PROC 1] Användning i slutet process, exponering inte sannolik.</b>  Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).  Hantera ämnet i ett slutet system. [E47]  Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 2] Användning i slutet, kontinuerlig process med sporadisk kontrollerad exponering.</b>  Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).  Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]</p> <p><b>[PROC 3] Användning i slutet satsvis bearbetning (syntes eller formulering).</b>  Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).  Hantera ämnet i ett slutet system. [E47]  Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]  Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 4] Användning i satsvis eller annan bearbetning (syntes) där tillfälle för exponering uppstår.</b>  Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits).  Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48]  Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]  Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]</p> <p><b>[PROC 5] Blandning i satsvis bearbetning för formulering av preparat och artiklar (i flera steg och/eller signifikant kontakt).</b>  Undvik att utföra aktiviteter som involverar exponering i mer än 4 timmar. [OC28]  Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48]  Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17]</p> <p><b>[PROC 8a] Överföring av ämne eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid icke-specialiserade anläggningar.</b>  Undvik att utföra aktiviteter som involverar exponering i mer än 1 timme. [OC27]  Installera utsugningsventilation på plats där emissioner förekommer. [E54]  Effektivitet (av en åtgärd): 90 %  Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]  Om ovanstående tekniska/organisatoriska kontrollåtgärder inte är genomförbara ska följande personliga skyddsutrustning användas: [PPE30]  Bär lämpligt andningskydd.  Effektivitet (av en åtgärd): 95 %</p> <p><b>[PROC 8b] Överföring av ämne eller preparat (lastning/urlastning) från/till fordon/större behållare vid specialiserade anläggningar.</b>  Undvik att utföra aktiviteter som involverar exponering i mer än 4 timmar. [OC28]  Installera utsugningsventilation på plats där emissioner förekommer. [E54]  Effektivitet (av en åtgärd): 90 %</p>	

Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26] Om ovanstående tekniska/organisatoriska kontrollåtgärder inte är genomförbara ska följande personliga skyddsutrustning användas: [PPE30] Bär lämpligt andningskydd. Effektivitet (av en åtgärd): 95 %
<b>[PROC 9] Överföring av ämne eller preparat till små behållare (specialiserade fyllningslinjer, med vägning).</b> Omfattar flera än 4 timmar (om inte annat angivits). Förbättra den allmänna ventilationen på mekanisk väg. [E48] Bär kemikalieresistenta handskar (testade enligt EN374) och kombinera med specifik aktivitetsutbildning. [PPE17] Bär lämpligt ögonskydd. [PPE26]
<b>Avsnitt 2.2 Kontroll av miljöexponering</b>
<b>Produktegenskaper</b>
Ej tillämpligt
<b>Använda mängder</b>
Maximal daglig mängd på platsen (kg/dag) [A4]: 4545
<b>Användningens frekvens och varaktighet</b>
Utsläppsdagar (dagar/år) [FD4]: 300
<b>Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering</b>
Lokal spänningsfaktor för sötvatten [EF1]: 10 Lokal spänningsfaktor för havsvatten [EF2]: 100
<b>Andra angivna drifförhållanden som påverkar miljöexponering</b>
Ej tillämpligt
<b>Tekniska förhållanden och åtgärder vid processnivå (källa) för att förhindra utsläpp</b>
Rutinerna varierar mellan olika platser, varför konservativa uppskattningar av processutsläpp använts. [TCS1]
<b>Tekniska förhållanden och åtgärder på platsen för att minska eller begränsa tömningar, luftutsläpp och markutsläpp</b>
Förhindra utsläpp av ej upplöst ämne till, eller återhämta det från, avloppsvattnet på platsen. [TCR14] Användarens anläggning antas ha separata system för kemikalier och avlopps-/dagvatten och vara utrustad med ett avloppsreningsverk. [ENVT15]
<b>Organisationsåtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från platsen</b>
Tillför inte industrislam till naturmark. [OMS2] Slam ska förbrännas, inneslutas eller återvinnas. [OMS3]
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till kommunalt avloppsreningsverk</b>
Reningsverkets antagna flöde (m <sup>3</sup> /d) [STP5]: 2000
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till extern behandling av avfall för kassering</b>
Extern behandling och kassering av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter. [ETW3]
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till extern återvinning av avfall</b>
Extern återanvändning och återvinning av avfall ska följa gällande lokala och/eller nationella föreskrifter. [ERW1]
<b>Avsnitt 3 Uppskattning av exponering</b>
<b>3.1. Hälsa</b>
De riskhanteringsåtgärder/användningsförhållanden som identifieras i exponeringsscenarioet är resultatet av en kvantitativ och kvalitativ bedömning som omfattar denna produkt.
<b>3.2. Miljö</b>
Använt ECETOC TRA-modell. [EE1]
<b>Avsnitt 4 Riktlinjer för kontroll av överensstämmelse med exponeringsscenarioet</b>
<b>4.1. Hälsa</b>
Om andra riskhanteringsåtgärder/drifförhållanden införs ska användarna säkerställa att riskerna

hanteras på minst motsvarande nivåer. [G23]

#### **4.2. Miljö**

Riktlinjerna baseras på förmodade driftsbetingelser som kanske inte är tillämpliga på alla platser; anpassning kan behövas för att definiera lämpliga platsspecifika riskhanteringsåtgärder. [DSU1]