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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : IPA

Produktkod : S1111, ZA07A

Registreringsnummer EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

CAS-nr. : 67-63-0

Andra identifieringssätt : Dimetylkarbinol, Isopropanol, Isopropylalkohol, Propanol, sek-

, Propylalkohol, sek-

EG-nr. : 200-661-7

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Industriellt lösningsmedel.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Användningar som avråds : De råd som ges i detta dokument relaterar endast till

produkten som den ursprungligen levererades. Derivata kemikalier får andra egenskaper och medför andra risker. Man bör ta reda på vilka råd som gesom säker hantering och

användning av dessa.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Inandning,

Narkotiska effekter

, Oralt

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram :





Signalord : Fara

Faroangivelser : FYSISKA RISKER:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

HÄLSORISKER:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

MILJÖFAROR:

Ej klassificerad som miljöfarlig enligt CLP-villkor.

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.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft

och se till att andningen underlättas.

Förvaring:

Inga varningsmeddelanden.

Avfall:

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror

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

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

Ångor är tyngre än luft. Ångor kan färdas längs med marken och nå avlägsna antändningskällor och medföra att nya bränder uppstår.

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.

Svagt irriterande för andningssystemet.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Förväntas inte utgöra någon hälsofara under normala

användningsförhållanden.

Skydd av dem som ger första :

hjälp

Säkerställ vid lämnande av första hjälpen att du bär lämplig

personlig skyddsutrustning som stämmer överens med

tillbudet, skadan och omgivningarna.

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

återhämtar sig snabbt, ombesörj transport till närmaste

sjukhus för ytterligare behandling.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder. Skölj det exponerade området med

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölia.

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning om substansen sväljs: ombesörj

transport till närmaste sjukhus för vidare behandling. Håll huvudet under höftnivå för att undvika aspiration om kräkning

uppstår spontant.

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

ihållande hosta eller väsandeandning.

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

Symptom : Inandning av högkoncentrerad ånga kan orsaka depression i

centrala nervsystemet (CNS) som resulterar i yrsel, omtöcknat medvetande, huvudvärk, illamående och koordinationsförlust.

Fortsatt inandning kan leda till medvetslöshet och död. Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden.

En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken

och symptom på hudirritation.

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

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

Hostningar, kvävning, rosslingar, andningssvårigheter, tryck över bröstet, andfåddhet och/eller feber kan vara tecken och

symtom på att material har tagit sig ner i lungorna.

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

ihållande hosta eller väsandeandning.

# 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.

Behandla symptom.

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholresistent skum, vattenspray eller dimma. Pulver,

koldioxid, sand eller jord kan användas till mindre bränder.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Olämpligt släckningsmedel : Ingen

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

Särskilda risker vid brandbekämpning

: Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

#### 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 : Se till att all personal utom larmpersonalen utrymmer

brandområdet.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med

vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder

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

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej

kan begränsas.

kan begransas.

Ångan är tyngre än luft, sprids längs marken och kan

antändas på annan plats.

Ånga kan bilda explosiv blandning med luft. 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.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden.

6.1.2 För akutpersonal:

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Isolera riskområdet och förbjud obehörig eller oskyddad

personal från att beträda området.

Håll dig i motvind och borta från lågt belägna områden.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Täpp till läckor om detta är möjligt utan personliga risker.

Avlägsna alla tänkbara antändningskällor i närområdet.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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. Ventilera nedspillda utrymmen grundligt.

Övervaka området med en indikator för lättantändlig gas.

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

Rengöringsmetoder : Ordna mekanisk uppsugning vid stora vätskeutsläpp (> 1 fat)

till t.ex. en tankbil för säkrast möjliga omhändertagande och bortskaffande. Spola inte bort rester med vatten. Behandla dem som kontaminerat avfall. Låt rester förångas eller sug upp dem med ett lämpligt absorberande material och

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

bortskaffa den på ett säkert sätt.

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.

#### 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 kontakt med hud, ögon och kläder.

Använd punktutsug om det finns risk för inandning av ångor,

dimmor eller aerosoler.

Förvaringstankar för stora volymer bör vara invallade. Släck alla öppna lågor. Rökning förbjuden. Avlägsna alla

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

antändningskällor. Undvik gnistor.

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.

Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial på

lämpligt sätt för att undvika brand.

Använd INTE tryckluft för fyllning, lossning eller annan

hantering.

Produktöverföring : Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

Åtgärder beträffande hygien : Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika

användning i bilagan.

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

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Ångan är tyngre än luft. Var observant på risken för ackumulering i schakt och slutna utrymmen. Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende förpackning och förvaring av denna produkt.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål.

Olämpligt material: Neoprene, natur-, butyl- eller nitrilgummi.

Rekommendationer om

behållare

Behållare, även de som tömts, kan innehålla explosiva ångor. 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.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering och lagring följs.

Se tilläggsdokument som tillhandahåller rutiner för säker

hantering:

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

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
propan-2-ol	67-63-0	NGV	150 ppm	AFS 2023:14
			350 mg/m3	
propan-2-ol		KGV	250 ppm	AFS 2023:14
			600 mg/m3	
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett			
	rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
propan-2-ol	Arbetstagare	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	888 mg/kg bw/dag
propan-2-ol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	500 mg/m3
propan-2-ol	Konsumenter	Dermalt	Långtids - systemiska effekter	319 mg/kg bw/dag
propan-2-ol	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	89 mg/m3
propan-2-ol	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	26 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn		Miljö (-avsnitt)	Värde
propan-2-ol			
Anmärkning:	Exponerin PNEC-väi	gsutvärdering för miljön har inte gjorts och där den.	för krävs inga

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

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

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena. Lämpliga åtgärder innefattar:

#### Allmänna uppgifter:

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

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

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

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

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

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

#### Personlig skyddsutrustning

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

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

Ögonskydd : Kemikalie- och stänkskyddande glasögon (kemiska

skyddsglasögon).

Använd ansiktsskydd om stänk kan förekomma.

Godkänt enligt EU-standard EN166.

Handskydd

Anmärkning : När händerna kan komma i kontakt med produkten kan

användning av handskar som uppfyller relevanta standarder (tex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Butylgummi. Nitrilgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: PVC- eller neoprengummihandskar. Vid kontinuerlig

kontakt rekommenderar vi handskar med en

genomträngningstid på mer än 240 minuter, men helst > 480 minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske

inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek

är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd : Bär antistatisk och flamsäker klädsel om lokal riskbedömning

så kräver.

Hudskydd ej nödvändigt vid normal användning. Vid längre eller upprepad exponering bör täta kläder

användas på exponerade kroppsdelar.

Om det är sannolikt att huden exponeras återupprepat eller under än längre tid, skall lämpliga handskar enligt EN374 bäras och hudskyddsprogram för arbetstagarna skall omsättas.

Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

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.

Termisk fara : Inte tillämpligt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : klar

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Smältpunkt/fryspunkt : -88 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 82 - 83 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form, : Inte

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

12 %(V)

Övre antändningsgräns

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns

/ : 2 %(V)

Flampunkt : 12 °C

Metod: sluten kopp

Självantändningstemperatur : 425 °C

Metod: ASTM D-2155

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 2,43 mPa.s

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk : Information ej tillgänglig

Löslighet

Löslighet i vatten : fullständigt blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel

Lättlöslig i de flesta organiska lösningsmedel.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,05

Ångtryck : 4,1 kPa (20 °C)

Relativ densitet : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Relativ ångdensitet : 2 (20 °C)

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

Explosiva egenskaper : Inte klassificerat

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Avdunstningshastighet : 1,5

Metod: i förhållande till n-butylacetat

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

Ett antal faktorer kan påverka en vätskas konduktivitet avsevärt, bland annat vätskans temperatur, förekoms av föroreningar samt antistatiska tillsatser., Detta material

förväntas inte vara en statisk ackumulator.

Ytspänning : 22,7 mN/m, 20 °C

Molekylvikt : 60,1 g/mol

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

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Någon farlig konsekvens förväntas inte vid hantering och förvaring enligt föreskrifterna.

#### 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.

Förhindra ångbildning.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning är till mycket stor del beroende av rådande förhållanden. En komplex blandning av luftburna fasta ämnen, vätskor och gaser, inklusive koloxid, koldioxid, svaveloxider och oidentifierade organiska föreningar, avges när detta material förbränns eller bryts ned termiskt eller oxidativt.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

: Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

#### **Akut toxicitet**

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

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

Anmärkning: Låg toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 10000 ppm

Exponeringstid: 6 h

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

403

Bedömning: Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med

narkoseffekter.

Anmärkning: Något giftigt vid inandning.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5000 mg/kg

Anmärkning: Låg toxicitet

#### Frätande/irriterande på huden

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Anmärkning : Inte irriterande för huden

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Beståndsdelar:

#### propan-2-ol:

Arter : Kanin Exponeringstid : 24 h

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 405

Anmärkning : Irriterar ögonen.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Arter : Kanin Exponeringstid : 48 h

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 405

Anmärkning : Irriterar ögonen.

Arter : Kanin Exponeringstid : 72 h

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 405

Anmärkning : Irriterar ögonen.

## Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Arter : Marsvin
Metod : Buehler Test
Resultat : Negativ

Anmärkning : Inte sensibiliserande.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Inte mutagen.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Anmärkning : Inte carcinogen.

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

kategorier 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering
propan-2-ol	Ingen klassificering som cancerframkallande

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Material	Övrigt Cancerogenitet Klassificering	
propan-2-ol	IARC: Grupp 3: Ej klassificerbar som carcinogen för människan	

#### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

#### propan-2-ol:

Effekter på fortplantningen

Anmärkning: Försämrar inte fertiliteten., Inte toxiskt för

utvecklingen., 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

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Anmärkning : Kan orsaka dåsighet och yrsel.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

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

vara relevant för människor

#### **Aspirationstoxicitet**

#### Beståndsdelar:

#### propan-2-ol:

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

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

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

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Anmärkning : Exponering kan öka toxiciteten hos andra material.

Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

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

#### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning:

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganism

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

Anmärkning: Information ej tillgänglig

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

propan-2-ol:

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Rörlighet : Anmärkning: Produkten löser sig i vatten., Om produkten

kommer ut i marken, kommer en eller flera beståndsdelar att

vara eller kunna vara rörliga och kan ge upphov till

grundvattenkontaminering.

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

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha

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

högre.

12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:** 

Tillägg till ekologisk

information

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

Tillägg till ekologisk

information

: Har inte ozonnedbrytningspotential.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

#### **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.

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen.

Avfallsprodukter får inte tillåtas förorena jorden eller

grundvattnet, eller avyttras direkt i miljön. Produktrester, spill mm är farligt avfall.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

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

aspekter vid kontroll av föroreningar från fartyg.

Avyttring, transport, lagring och hantering av avfallet skall ske

i enlighet med Avfallsförordningen 2001:1063.

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

Tömd behållare ventileras på en säker plats, avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk.

Det är inte tillåtet att punktera, skära eller svetsa i fat som inte är rengjorda.

Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning.

Avyttra i enlighet med gällande bestämmelser, företrädesvis till en godkänd anläggning eller entreprenör. Entreprenörens eller transportörens kompetens skall på förhand kontrolleras.

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

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

förpackningar, behållare eller fat.

Lokal lagstiftning

Anmärkning : 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 : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ISOPROPANOL RID : ISOPROPANOL IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

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

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR

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

**RID** 

Förpackningsgrupp : II Klassificeringskod : F1 Farlighetsnummer : 33

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Etiketter 3

**IMDG** 

Förpackningsgrupp Ш Etiketter 3

**IATA** 

Förpackningsgrupp : II Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

**ADR** 

Miljöfarlig nej

**RID** 

Miljöfarlig nej

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne nei

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

Fartygstyp : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

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 - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

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

57).

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

#### 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:

AIIC : Listad

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);

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

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

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

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

Ett lodrätt streck (|) i vänstermarginalen visar på en ändring

från föregående version.

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.).

#### Blandningens klassificering:

#### Klassificeringsförfarande:

Flam. Liq. 2 H225 På basis av testdata.

Eye Irrit. 2 H319 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

STOT SE 3 H336 Expertbedömning och en

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel

- Näringsverksamhet

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användningar för avisning och frostskydd

- Näringsverksamhet

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier

- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier

- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och

naturgasfält - Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i lantbrukskemikalier

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning som bränsle

- konsument

Användningsområden - Konsument

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Namn : Funkt

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Ytterligare användningar av konsumenter

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Vattenreningskemikalier

- 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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponeringsscenario - Arbetare	
30000000271	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	framställning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC4
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	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget 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 åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC	
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

	Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Г	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000272	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som mellanprodukt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC6a
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	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Å	tgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

system)PROC8b	
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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 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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000273	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Fördelning av ämnet- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU8, SU9 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
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
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens og	ch -varaktighet
Täcker dagliga exponering	par upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtg	gärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Bulköverföringar(öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

system)PROC8b	
Bulköverföringar(slutna system)PROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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
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
ſ	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000274	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3, SU10 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2
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
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen	
(så länge inget annatangetts).	

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åt	gärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Batchbearbetning vid förhöjda temperaturerPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Provtagning av processPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024 3.2

	<del>-</del>
BulköverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Blandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualÖverföring från/upphällning från behållarePROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Fat/batchöverföringarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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
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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

LAPONETHISSCENATO - Arbetare	
30000000275	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3
	Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13,
	PROC15
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
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	DRIFTSFÖRHÅLLA RISKHANTERINGS	
Övrig information		neringsbedömning för miljön.
<b>G</b>		<i>5 ,</i>
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetare	exponering
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5	- 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesande	elar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens och		
Täcker dagliga exponeringa		
Övriga driftsförhållanden s		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts		
Förutsätter att en bra grunds	standard på arbetshygie	en är genomförd.
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskha	ntering
Allmänna åtgärder (ögonirrit	erande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd.
		Undvik direkt ögonkontakt med produkten,
		även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öpp	na system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning - snabb, efterhärdning och andrateknologierAnvändning i inneslutna		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

systemPROC2	
Blandningsarbeten (slutna system)Allmänna exponeringar (slutna system)PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)PROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.
ManualSprutningPROC7	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållarePROC8aPROC8bPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
För uppskattningen av evr	onering nå arhetsplatsen 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	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
D (". ".()	" and the transfer of the same

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

# **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

# **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000276	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i beläggningar- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
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 OG		
<del></del>	RISKHANTERINGSÅTGÄRD		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbe	edömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponerii	ng	
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa	vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i prod	ukt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,		
Användningsfrekvens och	-varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar	upp till 8 timmar (om inget anna	at anges).	
Övriga driftsförhållanden s	om påverkar exponering		
	g 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 åtgärder (ögonirrite	erande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.	
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i inneslutna systemPROC2		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

# **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningUtomhusPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Filmbildning -lufttorkningInomhusPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Beredning av material för appliceringInomhusPROC5	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
MaterialöverföringarFat/batchöverföringarPROC8aPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningInomhusPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.
ManualSprutningUtomhusPROC11	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.
Doppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
LaboratorieverksamhetPROC15	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limPROC19	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000277	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
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
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens och -	
	upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden so	
	g sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen
(så länge inget annatangetts).	
Förutsätter att en bra grundsta	andard nå arhetshygjen är genomförd
	andard pa arbetshygien ar genomiord.
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder	Åtgärder vid riskhantering Använd lämpligt ögonskydd.
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder	Åtgärder vid riskhantering Använd lämpligt ögonskydd.
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.  Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). BulköverföringarPROC8a	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). BulköverföringarPROC8a Automatiserad bearbetning i	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.  Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).  BulköverföringarPROC8a  Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.  Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
Bidragande scenarion Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).  BulköverföringarPROC8a  Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i	Åtgärder vid riskhantering  Använd lämpligt ögonskydd.  Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.  Rengör överföringsledningar före nerkoppling.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

systemPROC2	
Påfyllning/iordningsställande	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
av utrustning från fat och	
behållare.PROC8b	
Användning i inneslutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
batchframställningarPROC4	
Avfettning av små föremål i	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
rengöringsstationPROC13	
Rengöring med	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
lågtryckstvättarePROC10	
Rengöring med	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15
högtryckstvättarePROC7	luftutxäxlingar per timme).
ManualYtorRengöringej	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
sprutningPROC10	
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
	·
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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
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

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000278	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
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	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid r	iskhantering
Allmänna åtgärder (ögonirri	terande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Påfyllning/iordningsställand från fat och behållare.PRO		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Halvautomatiserad process halvautomatisk applicering underhållsprodukter)PROC	av golvvårds- och	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Påfyllning/iordningsställand	e av utrustning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

från fat och behållare.PROC8a	
ManualYtorRengöringDoppning, nedsänkning och hällningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring med högtryckstvättareSprutningInomhusPROC11	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).
Rengöring med högtryckstvättareSprutningUtomhusPROC11	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %., eller: Undvik aktiviteter med en exponering på mer än15 minuter.
ManualYtorRengöringSprutningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemUtomhusPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring av medicinsk utrustningPROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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 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 begrä	insas till en minst likvärdig nivå.

I	Avsnitt 4.2 - Miljö
	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

30000000294	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7, ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av avfall.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget 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	stgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC1PROC2PROC3	
Allmänna exponeringar (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC4	
BulköverföringarFör	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
av utrustning från fat och	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

behållare.PROC8aPROC8b	
Initial fabrikspåfyllning av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustningPROC9	
Användning och smörjning av	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
öppen högenergetisk	Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen.
utrustningPROC17PROC18	
Manuella appliceringar, t.ex. pensling, rollningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Underhåll av småsakerPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

#### **Exponeringsscenario - Arbetare**

Exponentigascendito - Arbi	ctare
30000000295	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Processens omfattning	Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet
	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponering
	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen
(så länge inget annatanget	
Förutsätter att en bra grund	dstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion Åtgärder vid riskhantering

Allmänna åtgärder (ögonirriterande	Använd lämpligt ögonskydd.
ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC1PROC2PROC3	
Drift av utrustningar, som innehåller	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
motorolja, eller	
jämförelsebaraPROC20	
Allmänna exponeringar (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC4	
BulköverföringarFör ändfamålet	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

avsedda anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande av	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
utrustning från fat och	
behållare.PROC8aPROC8b	
Användning och smörjning av öppen	Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen.
högenergetisk	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
utrustningInomhusPROC17PROC18	
Användning och smörjning av öppen	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
högenergetisk	
utrustningUtomhusPROC17PROC18	
Underhåll och	säkerställ extra ventilation vid emissionspunkten, om
maskinmonteringFörhöjd	kontakt med varma smörjmedel (>50°C) är sannolik.
temperaturPROC8b	Normani mod ramna omorjinodor (200 G) ar carmona
Underhåll av småsakerFörhöjd	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar
temperaturOmfattar ämnesandelar i	Chavik aktiviteter med en exponening på mer an- timmar
produkt upp till 5 %.PROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet
Product app till 0 70.1 11.000a	lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller
	efterföljande återanvändning.
	enterrollande ateranvandning.
MaskinsmörjmedelsservicePROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
WaskinsmorphedelsserviceFROC9	inga yitenigare sarskiida atgarder beriovs.
Manuella appliceringar, t.ex.	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
pensling, rollningPROC10	
SprutningPROC11	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av
	arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering
	vid öppnanden.
	, eller:
	Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN
	140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
	The mod monty provide solution
Behandling genom doppning och	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av
överflödningPROC13	arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering
overmea.migr record	vid öppnanden.
	, eller:
	säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15
	luftutxäxlingar per timme).
	Ge produkten tid till att rinna av från arbetsstycket.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
	To the district of
T	

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miliön.

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
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

# **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

## **Exponeringsscenario - Arbetare**

Exponentigsscenario - Arbetare		
30000000296		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4	
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs)/valsoljor i slutna eller kapslade system inklusive tillfälliga expositioner under transport, vals- och glödgningsprocesser, skär-/bearbetningsarbeten, automatiserad påläggning av korrosionsskydd, underhåll av anläggningar, urtappning och regelkonform avlägsning av spillolja.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedö	mning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid	ISTP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt annat anges.,	upp till 100%., Om inget
Användningsfrekvens och		
	r upp till 8 timmar (om inget annat a	nges).
Övriga driftsförhållanden s		
	ng sker vid intemer än 20 grader öv	er omgivningstemperaturen
(så länge inget annatangetts		
Förutsätter att en bra grunds	standard på arbetshygien är genom	förd.
Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering	
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).		Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

# **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

	_
BulköverföringarFat/batchöverföringarPROC5PROC8bPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ProduktprovPROC8b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Maskinell metalltillverkningPROC17	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
Manuella appliceringar, t.ex. pensling, rollningPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Automatiserad metallvalsning/formningFörhöjd temperaturAnvändning i inneslutna systemPROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Halvautomatiserad metallvalsning/formningFörhöjd temperaturPROC17	Automatiserad aktivitet där det är möjligt. Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8aPROC8b	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

	Exponering 350 charto Abottaic		
30000000297			
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Namn	Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22		
	Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5,		
	PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,		
	PROC17		
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d		
Processens omfattning	Omfattar användningen i formuleringar för bearbetning av metal (MWFs) inklusive transport, öppna eller kapslade skär/bearbetningsarbeten, automatiserad och manuell påläggning av korrosionsskydd, urtappning och arbeten på förorenade resp. skräpvara såväl som regelenlig avlägsning av spillolja.		

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper			
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.		
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,		
Användningsfrekvens och -varaktighet			
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).			
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen			
/cå länge inget annatanget	eta)		

(så länge inget annatangetts).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid	riskhantering	
Allmänna åtgärder (ögonirrit ämnen).	erande	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.	
Allmänna exponeringar (slut system)PROC1PROC2PRO		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
BulköverföringarFör ändfam anläggningarPROC8b	ålet avsedda	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.	
Påfyllning/iordningsställande från fat och behållare.PROC5PROC8aP	· ·	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
ProduktprovPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Maskinell metalltillverkningPROC17	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
SprutningPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Ge produkten tid till att rinna av från arbetsstycket. Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8aPROC8b	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Hantera ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING				
Avsnitt 3.1 - Hälsa					
F"   - ((-)					

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

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.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000298	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och släppmedel inklusive materiell överföring, blandning, applicering (inklusive sprejning och borstning), formgjutning och avfallshantering.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER				
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.				
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering				
Produktegenskaper					
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.				
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,				
Användningsfrekvens od					
	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).				
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering				
Det förutsättas att användr	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen				

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 åtgärder (ögonirriterande		Använd lämpligt ögonskydd.			
ämnen).		Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.			
Bulköverföringar(slutna		Rengör överföringsledningar före nerkoppling.			
system)PROC1PROC2PROC3					
Fat/batchöverföringarPROC8aPROC8b		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.			
Blandningsarbeten (slutna system)PROC3		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.			
Blandningsarbeten (öppna system)PROC4		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.			
FormgjutningPROC14		Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.			
Gjutningsarbeten(öppna		Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp	•		

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

system)Förhöjd temperaturPROC6	sker.
Behandling genom doppning och överflödningPROC13	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7	Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.
SprutningManualPROC7	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb		

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.			

Avs	nitt :	3.2 - Mi	ljö				

Det finns ingen exponeringsbedomning for miljon.

	AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
		EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
	Dan fünsäntada assaanarinaan	Everels identity to DNEL /DMEL vändene en åtsändene inen

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

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000299	
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
Processens omfattning	Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning genom sprejning och strykning såväl som avfallsbehandling.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	annat anges.,
Användningsfrekvens och -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
Det förutsättas att användr (så länge inget annatanget	ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen its).

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Åtgärder vid riskhantering Bidragande scenarion Allmänna åtgärder (ögonirriterande Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via ämnen). kontaminering på händerna. Bulköverföringar(slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC1PROC2PROC3 Fat/batchöverföringarPROC8aPROC8b Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. Blandningsarbeten (öppna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC4 Blandningsarbeten (slutna Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. system)PROC3 FormgjutningPROC14 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

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

## **IPA**

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

09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024 3.2

Gjutningsarbeten(öppna system)Förhöjd temperaturPROC6	Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.
MaskinSprutningPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Roller, spridare, flödesappliceringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualSprutningPROC11	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS- EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre. Skilj aktiviteten från andra arbeten.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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
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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

3000000300	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Användning som agrokemiskt hjälpmedel för manuell eller maskinell sprutning, rökandet och fogging; inklusive rengöring av apparater och avfallshantering.

t finns ingen exponeringsbedömning för miljön.  Introll av arbetarexponering	
ntroll av arbetarevnenering	
introll av arbetarexponering	
tska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
nfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
nat anges.,	
Användningsfrekvens och -varaktighet	
till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering	
6	

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 åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
Överföring från/upphällning frå	n Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
behållarePROC8b	
Blandningsarbeten (öppna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC4	
Manuell applicering genom	Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %.
sprutning/dimridåpåföringPRO	C11 Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .
Maskinell applicering genom	Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under
sprutning/dimridåpåföringPRO	C11 övertryck och med en skyddsfaktor på > 20.
Ad hoc manuell applicering	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
medelst triggersprayer, doppni	ing

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a  Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.  Lagring.PROC1PROC2  Förvara ämnet i ett slutet system.	Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Rengöring och underhåll av Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme	Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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	
Det finns ingen exp	oneringsbedömning 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.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

30000000301	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC7
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	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens och -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	

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 åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
BulköverföringarFör	Överför genom sluten ledning.
ändfamålet avsedda	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
anläggningarPROC8b	
Fat/batchöverföringarFör	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Allmänna exponeringar (slutna	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
system)PROC1PROC2PROC3	
Användning som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
bränsle(slutna	
system)PROC16	
Rengöring och underhåll av	Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Avsnitt 2.2	Controll av miljömässig exponering
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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 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.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000302		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användning som bränsle- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b	
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	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
BulköverföringarFör	Överför genom sluten ledning.
ändfamålet avsedda	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
anläggningarPROC8b	
Fat/batchöverföringarFör	Undvik spill vid borttagning av pump.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
bränslepåfyllningFör	Undvik spill vid borttagning av pump.
ändfamålet avsedda	
anläggningarPROC8b	
Användning som	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
bränsle(slutna	
system)PROC16	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
4 14 0 0	
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

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	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miliön	

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.

Avsnitt 4.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000303	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Kategorier för miljöutsläpp: ERC7
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor,värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i industrianläggningar, inklusive deras skötsel och materialtransfer.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1 Kontroll av arbetarexponering		
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	ns fysisk form Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponering	ar upp till 8 timmar (om inget annat anges).	
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
anläggningarPROC8b	
Fyllning av artiklar/utrustningAnvänd sluten	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
fyllningsutrustning.PROC9	
ManualFyllning av artiklar/utrustningPROC8a	Häll försiktigt från behållarna.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Användning av förseglade föremål, som innehåller funktionsvätskor som tex. värmebärande oljor, köldmedier, hydraulikvätskor.PROC2	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.

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
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

A	AVSNITT 4	RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa		
	Day ("m." atada amananin man	"

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

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000305		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Funkt- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b	
Processens omfattning	Används som funktionsvätskor tex. kabeloljor,värmebärande oljor, kylmedel, isolatorer, köldmedium, hydraulikvätskor i arbetsredskap, inklusive deras skötsel och materialtransfer.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	i Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel 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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
	Kontaminering pa nanderna.
Fat/batchöverföringarPROC8a	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Överföring från/upphällning	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
från behållarePROC9	
ManualFyllning av	Häll försiktigt från behållarna.
artiklar/utrustningPROC9	
Användning av förseglade	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
föremål, som innehåller	
funktionsvätskor som tex.	
värmebärande oljor,	
köldmedier,	
hydraulikvätskor.PROC20	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Upparbetning av kasserade artiklarPROC9	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC1PROC2	Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

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	
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.

Avsnitt 4.2	2 - Miljö
Det finns ir	ngen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000306		
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO	
Namn	Användningar för avisning och frostskydd- Näringsverksamhet	
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d	
Processens omfattning	Undvikande av isbildning och avisning av fordon, flygplan och liknande utrustning genom påsprutning.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget 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		

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

Bidragande scenarion	Åtgä	rder vid riskhantering	
Allmänna åtgärder		Använd lämpligt ögonskydd.	
(ögonirriterande ämnen).		Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via	
		kontaminering på händerna.	
BulköverföringarFör ändfamå	let	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.	
avsedda anläggningarPROC8	3b		
Fat/batchöverföringarPROC8	b	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.	
Maskinell applicering genom		Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
sprutning/dimridåpåföringPR0	OC11	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme	
		Förbli i motvind/håll dig på avstånd från källan.	
Ad hoc manuell applicering		Sörj för att arbetet utförs utomhus.	
medelst triggersprayer, doppi	ning	Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme	
etc.PROC11		Förbli i motvind/håll dig på avstånd från källan.	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a

Lagring.PROC1PROC2 Förvara ämnet i ett slutet system.

Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

# 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 Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

#### Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

I	Avsnitt 4.2 - Miljö
	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000310  AVSNITT 1 NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO		
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC10, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4	
Processens omfattning	Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater.	

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel annat anges.,		
Användningsfrekvens och -varaktighet		
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen		
(så länge inget annatangetts).		

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Atgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
LaboratorieverksamhetPROC1	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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	

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000311	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i laboratorier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC10, PROC15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a
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
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder	Använd lämpligt ögonskydd.
(ögonirriterande ämnen).	Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via
	kontaminering på händerna.
LaboratorieverksamhetPROC <sup>2</sup>	15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
RengöringPROC10	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000312	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC3, ERC4
Processens omfattning	Omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i industriella miljöer i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.	
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget	
blandning/artikel	annat anges.,	
Användningsfrekvens og	h -varaktighet	
Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges).		
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
	ning skor vid interner 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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
Bulköverföringar(slutna system)PROC2	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
Fat/batchöverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualUpphällning från små behållarePROC13	Häll försiktigt från behållarna.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
3 3	,
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000000313	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier- Näringsverksamhet
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8f
Processens omfattning	omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget
blandning/artikel	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 åtgärder (ögonirriterande ämnen).	Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.
BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b	Rengör överföringsledningar före nerkoppling.
Fat/batchöverföringarPROC8b	Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.
Allmänna exponeringar (slutna system)Användning i inneslutna batchframställningarPROC3	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
ManualUpphällning från små behållarePROC13	Häll försiktigt från behållarna.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a	Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning.
Lagring.PROC1	Förvara ämnet i ett slutet system.
Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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
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 miliön.	

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000010046	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i borr- och uppfordringsdriften påmineralolja- och naturgasfält- Industri
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b 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.
Avsnitt 2.1	Kontroll av arbetarexponering
Produktegenskaper	
Produktens fysisk form	Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP.
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges.,
Användningsfrekvens og	h -varaktighet
Inga särskilda åtgärder behövs.	
Övriga driftsförhållander	n 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 grundstandard på arbetshygien är genomförd.

Bidragande scenarion	Åtgärder vid riskhantering
Bulköverföringar från	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
transporttankar och	
leveranskärlFör ändfamålet	
avsedda	
anläggningarPROC8b	
Påfyllning/iordningsställande	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
av utrustning från fat och	
behållare.För ändfamålet	
avsedda	
anläggningarPROC8b	
Borrslam (åter-	Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.
)bildningAnvändning i	
inneslutna	
batchframställningarPROC3	

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

filtreringsutrustningar för fast material -  ångexponeringarPROC4  Arbeten med Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.  filtreringsutrustningar för fast material - aerosolexponeringarPROC4		
ångexponeringarPROC4 Arbeten med Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. filtreringsutrustningar för fast material - aerosolexponeringarPROC4		
Arbeten med Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. filtreringsutrustningar för fast material - aerosolexponeringarPROC4		
filtreringsutrustningar för fast material - aerosolexponeringarPROC4		
material - aerosolexponeringarPROC4		
Rengöring av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
filtreringsutrustningar för fast		
materialPROC8a		
Behandling och avyttring av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
filtrerade fasta		
ämnenPROC3		
Provtagning av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
processPROC3		
Allmänna exponeringar Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
(slutna system)PROC1		
Upphällning från små Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
behållarePROC8a		
Allmänna exponeringar Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
(öppna system)PROC4		
Rengöring och underhåll av Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
utrustningPROC8a		
Lagring.PROC1PROC2 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.		
Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering		
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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
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	

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

## **IPA**

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

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001013		
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, PC31, PC34 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d	
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	DRIFTSFÖRHÅLLAN RISKHANTERINGSÅ		
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsume	entexponering	
Produktegenskaper	•		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 1	10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges	S.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 %		0 %
Använda mängder	·	,	
Om inget annat anges.			
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 13.800		13.800	
täcker område för hudkontakt (cm2):		857,5	
Användningsfrekvens oc	n -varaktighet		
Om inget annat anges.			
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):			1
Exponering (timmar/tillfälle):			6
Övriga driftsförhållanden	som påverkar exponeri	ng	
Om inget annat anges.			
Omfattar användningen vid			
Täcker användning i rumss			
Omfattar användningen vid	hushållstypisk ventilatior	1.	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLAN RISKHANTERINGSÅ		
Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning.		ttar koncentratione	r upp till 50 %
			·''L 005 L /º

Omfattar användningen till 365 dag/år

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag

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

## **IPA**

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

	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 9 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1

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

## **IPA**

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

	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
radiatorer	Official Reflective app till 30 70
Tadiatorer	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
	Vid varje användningstillfälle 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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,25 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
skade-djursbekämpning) (Bara	
bindemedel). Produkter för tvättning och	
diskning	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 15 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20

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

## **IPA**

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

	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
,	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3

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

## **IPA**

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

	T
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Aerosol-sprayburk	
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger,	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
förtunningsmedel, färgborttagningsmedel	
Borttagningsmedel (borttagare för färgar,	
lim, tapeter, tätningsmedel)	
, , , ,	Omfattar användningen till 3 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Vid varje användningstillfälle, omfattas använda
	mängder upp till (g): 491 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Fyllmedel och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
spackel.	
	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 85 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 4,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Murbruk och	Omfattar koncentrationer upp till 2 %
golvutjämningsmassor	2attai Nortalational app till 2 /0
30.1.0.3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	Omfattar användningen till 12 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	Tomatiai en nuukontaktyta upp tiii (Giliz). 007,00

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

## **IPA**

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

	<del>,</del>
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 13.800 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 2,00 timmar/tillfälle
fyllnadsmaterial och Kitt Modelleringsmassa	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
	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
Fingerfärger	Omfattar koncentrationer upp till 15 %
	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
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 744 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
Aerosol-sprayburk	
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 215 g Omfattar användningen i ett garage för en bil(34
	m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34
	Omialiai anvanumingen viu en rumssionek på 34

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

## **IPA**

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

	1 -
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 3 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 491 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle
Tryckfärg och färgpulver Bläck och toner	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle 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 50 %
	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 56 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Produkter för garvning, färgning, betning, impregnering och vård av läder Polityr, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00

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

## **IPA**

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

	cm2
	Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): 56 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 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
	Vid varje användningstillfälle 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 vid en rumsstorlek på 20 m3
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	OTTE

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

## **IPA**

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

	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 0,33 timmar/tillfälle
Textilfärgnings-, betnings- och	Omfattar koncentrationer upp till 10 %
impregneringsmedel, inbegripet blekmedel	
och andra processhjälpmedel	
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1
	gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50
	cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt
	mängder upp till 115 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20
	m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering
	upp till 1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

(aerosolsprejer)

30000001015	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	användning i rengöringsmedel - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvättoch rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	g för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
_	Omfattar koncentrationer upp till (%): 1	100 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäll	e, omfattas använda mängder upp till (g):	13.800
täcker område för hudkonta		857,5
Användningsfrekvens oc	n -varaktighet	
Om inget annat anges.		
	ll (gånger/användningsdag):	1
Exponering (timmar/tillfälle)		4
	som påverkar exponering	
Om inget annat anges. Omfattar användningen vid		
Täcker användning i rumss		
Omfattar användningen vid	nusnalistypisk ventilation.	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Luftfräschare Luftbehandlin	g med omedelbar verkan	Omfattar koncentratione

upp till 50 %

365 dag/år

Omfattar användningen till

Omfattar användningen till 4 gånger/användningsdag

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

## **IPA**

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

	Vid varje
	användningstillfälle,
	omfattas använda mängder
	upp till (g): 0,1 g
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle
Luftfrängbarg Luftbahandling mad varaktig varken /fact ash	
Luftfräschare Luftbehandling med varaktig verkan (fast och	Omfattar användningen vid
flytande)	hushållstypisk ventilation.
	Omfattar koncentrationer
	upp till 100 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till
	2 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 35,70 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 12 g
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	12 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna	Omfattar koncentrationer
Antinys- och avisningsmeder i vatt av billutoma	
	upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer	Omfattar koncentrationer
	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	365 dag/år
	Omfattar användningen till

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

## **IPA**

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

	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
	Vid varje användningstillfälle
	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle
Dissidereduktor (t. av. desinfaktionsmedel, akada	,
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och diskning	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle
	T via varjo arrvariariningstillialie

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

## **IPA**

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

	Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
and a great of the state of the state of	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-	0,33 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer
djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	upp till 50 %
glasrengöringsmedel)	One fatter and the deliner and till
	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg	upp till 50 %
	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

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

## **IPA**

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

	insatta täckt mängder upp till 2.760 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
Miles III and the second of th	2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen	Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 744 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,	Omfattar koncentrationer
färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk	upp till 50 %
	Omfattar användningen till 2 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp till 215 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar, lim, tapeter, tätningsmedel)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	3 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	J. Hattar on Haditoritativia

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

## **IPA**

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

	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	2,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer
	upp till 100 %
	Omfattar användningen till
	4 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta
	upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt
	användningstillfälle är
	insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett
	garage för en bil(34 m3)
	med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid
	en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster	Omfattar koncentrationer
omerjinedeli, relier een elappinedel i deler	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 vid
	en rumsstorlek på 20 m3
Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar	Omfattar koncentrationer
omorphicael, letter our siappineael oprayar	upp till 50 %
	Omfattar användningen till
	6 dag/år
	Omfattar användningen till
	1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta

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

## **IPA**

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

	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och	upp till 70 %
	upp till 70 %
diskning	One fatta a a a cilia da la la casa dill
	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,50 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel	upp till 70 %
(allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel,golvrengöringsmedel,	
glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,	
metallrengöringsmedel)	
motalii origorii gorii gorii ooti)	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
	Vid varje användningstillfälle
	Omfattar exponering upp till
	0,33 timmar/tillfälle
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive	Omfattar koncentrationer
lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays	upp till 70 %
(allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,	''
_ <u> </u>	1

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

## **IPA**

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

glasrengöringsmedel)	
giasterigotingsmedel)	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Svetsnings och lödningsprodukter (med flussmedelsbeläggningar och vekar), flussmedelsprodukter	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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
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 jakttas		

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001017	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	smörjmedel - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC24, PC31 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i formuleringarav smörjmedel i slutna och öppna system inklusive transferoperationer, påläggning, drift av motorer och liknande produkter, skötsel av utrustning och avlägsning av spillolja.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	-	
Produktens fysisk form	Vätska, ångtryck > 10 Pa	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		6.390
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens od	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):		1
Exponering (timmar/tillfälle):		6
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		_
Omfattar användningen vid	l omgiviningstemperatur.	

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

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

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

## **IPA**

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

	till 9 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4
	timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Limmer, användning av "gör-det- självare" (lim för mattor, kakellim, lim för träparkett)	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
•	Omfattar användningen till 1 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 6.390 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 6,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Spraylim	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4,00 timmar/tillfälle
Lim, tätningsmedel Tätningsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 30 %
-	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 75 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,00 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
•	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle
Smörjmedel, fetter och	Omfattar koncentrationer upp till 20 %
släppmedel Paster	Official Ronochitation of app till 20 //

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

## **IPA**

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

	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 50 %
	Omfattar användningen till 6 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
(gerri meaner, exer)	Omfattar användningen till 29 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 142 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle
Polermedel och vaxblandningar Polityr, spray (möbel, skor)	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
, , ,	Omfattar användningen till 8 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

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

Avsnitt 3.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001019	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i lantbrukskemikalier - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC12, PC27 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningen i agrokemikalier i flytande eller fast form.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
_	Omfattar koncentrationer upp till (%): 50	%
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle	, omfattas använda mängder upp till (g):	50
täcker område för hudkontak	ct (cm2):	857,50
Användningsfrekvens och	-varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till	(gånger/användningsdag):	0
Övriga driftsförhållanden s	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	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	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
Växtskyddsmedel	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
	Omfattar användningen till 365 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

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

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

AVSNITT 3 EXPONERINGSUPPSKATTNING	
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
om inte något annat är angive	n, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av

konsumentens exposition.

# 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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001021	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning som bränsle - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b
Processens omfattning	Omfattar konsumentanvändningar i flytande bränsle.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
•	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	00 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		37.500
täcker område för hudkontakt (cm2):		420
Användningsfrekvens od	ch -varaktighet	
Om inget annat anges.		
	till (gånger/användningsdag):	0,143
Exponering (timmar/tillfälle	):	2
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	_

#### Ovriga driftsforhållanden 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
Bränsle, drivmedel Vätska: Bränslepåfyllning på fordon	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 37.500 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till

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

## **IPA**

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

	0,05 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska,	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
påfyllning av skotrar	
. ,	Omfattar användningen till 52 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 3.750 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska,	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Användning i	
trägårdsutrustning	
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 750 g
	Omfattar utomhusanvändningar.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	2,00 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska:	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Bensinpåfyllning i	
trädgårdsutrustning	
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,03 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska:	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Bränsle för	
uppvärmningsaggregat	Omfottor on till OC do 12 - 12 -
	Omfattar användningen till 26 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	8,00 timmar/tillfälle
Bränsle, drivmedel Vätska:	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
Lampolja	Official Ronochitation of app till 100 //
Lampoija	Omfattar användningen till 52 dag/år
	1 Chinada, arranamiyor dii 02 dagar

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
till 100 g
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3
Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
0,01 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT
	EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
A 144 A A 11111	

#### 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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001023	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Funkt - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC16, PC17 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b
Processens omfattning	Användning av förseglade föremål, som innehåller funktionsvätskor som tex. värmebärande oljor, köldmedier, hydraulikvätskor.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 10	0 %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfä	lle, omfattas använda mängder upp till (g):	2.200
täcker område för hudkontakt (cm2):		468
Användningsfrekvens od	:h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp t	till (gånger/användningsdag):	0,010
Exponering (timmar/tillfälle		0,167
Övriga driftsförhållander	som påverkar exponering	
Om inget annat anges.		

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Värmeöverföringsoljor Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 2.200 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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle
Hydraulvätskor Vätskor	Omfattar koncentrationer upp till 100 %
	Omfattar användningen till 4 dag/år
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
	till 2.200 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med
	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,17 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

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

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001024	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Användning i avfrostnings- och frostskyddsvätskor - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC4 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d
Processens omfattning	Avisning av fordon och liknande utrustning genom sprutandet.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering	
Produktegenskaper		
Produktens fysisk form	Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP	
Ämnets koncentration i blandning/artikel	Om inget annat anges.	
	Omfattar koncentrationer upp till (%): 40	) %
Använda mängder		
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfäl	le, omfattas använda mängder upp till (g):	2.000
täcker område för hudkonta		428
Användningsfrekvens oc	h -varaktighet	
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp t	ill (gånger/användningsdag):	1
Täcker exponering upp till (		0,25
Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering		
O !		

Om inget annat anges.

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna  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 0,5 g
	Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

	sedvanlig ventilation.
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,02 timmar/tillfälle
Antifrys- och	Omfattar koncentrationer upp till 20 %
avisningsmedel Gjutning i	
radiatorer	
	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
0,17 timmar/tillfälle	
Antifrys- och	Omfattar koncentrationer upp till 50 %
avisningsmedel Låsavisare	
-	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
	Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till
	0,25 timmar/tillfälle

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsb	edömning för miljön.	

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

konsumentens exposition.

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.

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

## **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Avsnitt 4.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

Exponering 330 charlo - Arbetare	
30000001025	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Ytterligare användningar av konsumenter - konsument
Användningsbeskrivning Användningsområde: SU21	
	Produktkategorier: PC28, PC39
	Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d
Processens omfattning	Konsumentanvändningar t.ex. som bärsubstans ikosmetik-/kroppsvårdsprodukter, parfymer och odörer. hänvisning: För kosmetik- och kroppsvårdprodukter erfordras en riskbedömning enligt REACH bara för miljön, eftersom hälsoaspekter täcks av andra lagar.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.
Avsnitt 2.1	Kontroll av konsumentexponering
Produktegenskaper	
Produktkategorier	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering

AVSNITT 3	EXPONERINGSUPPSKATTNING
Avsnitt 3.1 - Hälsa	
Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.	

Avsnitt 3.2 - Miljö	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.	

AVSNITT 4	RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS
Avsnitt 4.1 - Hälsa	
Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.	

Avsnitt 4.2 - Miljö
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

30000001026	
AVSNITT 1	NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO
Namn	Vattenreningskemikalier - konsument
Användningsbeskrivning	Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC36, PC37 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8f
Processens omfattning	omfattar användningen av ämnet för vattenbehandling i öppna och slutna system.

AVSNITT 2	DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER	
Övrig information	Det finns ingen exponeringsbedömning	för miljön.
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 (%): 20	) %
Använda mängder		·
Om inget annat anges.		
Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):		10
täcker område för hudkontakt (cm2):		6.600
Användningsfrekvens og	ch -varaktighet	<u>.</u>
Om inget annat anges.		
Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): 1		1
Övriga driftsförhållander	n som påverkar exponering	•

#### Ovriga 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	
Vattenavhärdare	Omfattar koncentrationer upp till 20 %	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	
	Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag	
	Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 6.600 cm2	
	Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,02 mg	
	Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 10 g	
	Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3	
Vattenreningskemikalier	Omfattar koncentrationer upp till 20 %	
	Omfattar användningen till 365 dag/år	

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

#### **IPA**

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

3.2 09.10.2024 800001000631 Tryckdatum 16.10.2024

Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag
Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 6.600 cm2
Per användningsfall antas en sväljd mängd på 0,15 mg
Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp
till 10 g
Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3

Avsnitt 2.2	Kontroll av miljömässig exponering	
Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.		

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 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.