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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : IPA Sustainable

Produktkod : S1160

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

CAS-nr. : 67-63-0 INDEX-nr : 603-117-00-0

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

: Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Industriellt lösningsmedel.

Användningar som avråds

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)

Giftinformationscentral: +358 9 471 977 (24h)

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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.

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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.

Ätgärder 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

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort | Kontrollparametrar | Grundval |
|---------------|---------|-----------|--------------------|----------|

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

| | | (Exponeringssätt) | | |
|-------------|---------|----------------------|----------------------|--------|
| propan-2-ol | 67-63-0 | HTP-värden 8h | 200 ppm 500 mg/m3 | FI OEL |
| propan-2-ol | | HTP-värden 15 min | 250 ppm 620 mg/m3 | FIOEL |

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 |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

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

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

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

Allmänna uppgifter:

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

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

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

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

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvärd.

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

Smältpunkt/fryspunkt : -88 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 82 - 83 °C

Brandfarlighet

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

: 12 %(V)

Nedre explosionsgräns /

2 %(V)

Nedre antändningsgräns

Flampunkt : 12 °C

Metod: Abel

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

Relativ ångdensitet : 2 (20 °C)

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Information ej tillgänglig

9.2 Annan information

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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 underaysnitt

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

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.

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.

Starkt oxiderande ämnen.

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.

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.

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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.

Arter : Kanin Exponeringstid : 48 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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 | |

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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: 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:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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.

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.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ISOPROPANOL

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

RID : ISOPROPANOL : 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 Etiketter : 3

IMDG

Förpackningsgrupp : II Etiketter : 3

IATA

Förpackningsgrupp : II Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Z

Fartygstyp : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Produktnamn : Isopropyl alcohol

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)

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

: Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

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

57).

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

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Andra föreskrifter:

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

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

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

AIIC : Listad

DSL : Listad

IECSC : Listad

ENCS : Listad

KECI : Listad

NZIoC : Listad

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

FI OEL : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga

FI OEL / HTP-värden 8h : HTP-värden 8 h FI OEL / HTP-värden 15 min : HTP-värden 15 min

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

- 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

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Användningsområden - Konsument

Namn användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn Användning i lantbrukskemikalier

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn Användning som bränsle

- konsument

Användningsområden - Konsument

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.

FI/SV

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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 | |
| 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 annatangett | e) | |

(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 processPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| LaboratorieverksamhetPROC15 | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Det finns ingen exponeringsb | edömning för miljön. | |

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

| AVSNITT 4 | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT |
|-----------|--------------------------------|
| Avoiding | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 (så länge inget annatangetts) | | |

(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 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 miliön | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 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) | | |

(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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 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 | | |

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 (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. |
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

| 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 exponeringsbe | lömning för miliön. |

| 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 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - 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 | DRIFTSFÖRHÅLLAN RISKHANTERINGSÅ | | |
|--|------------------------------------|---|--|
| Övrig information | | eringsbedömning för miljön. | |
| Avsnitt 2.1 | Kontroll av arbetare | kponering | |
| Produktegenskaper | | | |
| Produktens fysisk form | Vätska, Ångtryck 0,5 | · 10 kPa vid STP. | |
| Ämnets koncentration i | Omfattar ämnesandel | ar i produkt upp till 100%., Om inget | |
| blandning/artikel | annat anges., | | |
| Användningsfrekvens och | -varaktighet | | |
| Täcker dagliga exponeringar | | | |
| Övriga driftsförhållanden s | | | |
| 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 riskhan | tering | |
| Allmänna åtgärder (ögonirrite | 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, efterhå andrateknologierAnvändning | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 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 | |
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000000276 | |
|------------------------|--|
| 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. |

| 41/61/199 | | |
|--|--|---|
| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OG RISKHANTERINGSÅTGÄRD | |
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbe | |
| | Det illins ingen exponeningsbe | edomining for miljon. |
| 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 grunds | tandard på arbetshygien är gend | omförd. |
| 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. |
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 appliceringlnomhusPROC5 | 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 expon om inte något annat är angivi | ering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, t. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö | |
|--|--|
| Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 - | varaktighet |
| Täcker dagliga exponeringar ı | upp till 8 timmar (om inget annat anges). |
| Övriga driftsförhållanden so | om påverkar exponering |
| Det förutsättas att användning | g sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen |
| (så länge inget annatangetts). | |
| Förutsätter att en bra grundsta | andard 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. |
| BulköverföringarPROC8a | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. |
| Dankeverreningari 11000a | Tronger eveneurigerearingar fore hemopping. |
| Automatiserad bearbetning i | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| (halv-) slutna | <u> </u> |
| system.Användning i | |
| inneslutna systemPROC2 | |
| Applicering av | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| rengöringsprodukter i slutna | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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, | |

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 - Häls | a |
| 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 miliön. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000000278 | |
|------------------------|--|
| AVONUTT 4 | NAMA DĂ EVRONEDINGOGOFIA DIO |
| 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 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).

| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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, | | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| Exponeringssociatio | |
|------------------------|---|
| 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).

| Bidragande scenarion | tgärder 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. |
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

| behållare.PROC8aPROC8b | |
|---|--|
| Initial fabrikspåfyllning av utrustningPROC9 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningPROC17PROC18 | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen. |
| 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 uppekatteingen av expensing på erhetenleteen her ECETOC TBA verktyget envänte | | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 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 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 | Åtgärde | er vid riskhantering | |
|---|---------|---|--|
| Allmänna åtgärder (ögonirrite | rande | Använd lämpligt ögonskydd. | |
| ämnen). | | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via | |
| | | kontaminering på händerna. | |
| Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Drift av utrustningar, som inne motorolja, eller | ehåller | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| jämförelsebaraPROC20 | | | |
| Allmänna exponeringar (öppr | ıa | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| system)PROC4 | | | |
| BulköverföringarFör ändfamå | let | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | nomani mod varma omorjimodor (* 00 °C) ar odrinoma |
| Underhåll av småsakerFörhöjd | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar |
| temperaturOmfattar ämnesandelar i | |
| produkt upp till 5 %.PROC8a | Bevara rester efter tömning av tank i slutet |
| product app in a your to occ | lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller |
| | efterföljande återanvändning. |
| | ontonoganao atoranvananing. |
| MaskinsmörjmedelsservicePROC9 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| I madrimon in organization in the de | miga yuanigara sarahinda digardar banara. |
| Manuella appliceringar, t.ex. | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| pensling, rollningPROC10 | garyan garan a ananga an ara- |
| 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. |
| | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |
| Behandling genom doppning och | Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av |
| överflödningPROC13 | arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering |
| | vid öppnanden. |
| | , eller: |
| | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 |
| | luftutxäxlingar per timme). |
| | Ge produkten tid till att rinna av från arbetsstycket. |
| | 20 production and an art mind av man arbotrotrott. |
| Lagring.PROC1PROC2 | Förvara ämnet i ett slutet system. |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | l |

| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| Exponeringsscenario - 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 | -varaktighet | |
| | upp till 8 timmar (om inget annat a | nges). |
| Övriga driftsförhållanden s | | |
| | ig sker vid intemer än 20 grader öv | er omgivningstemperaturen |
| (så länge inget annatangetts | | |
| Förutsätter att en bra grunds | tandard 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 EXPONERING SUPPSKATTNING | | | |
|---|--|--|--|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa | | | |
| För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, | | | |

| on line hagot annat ar angivit. | | |
|---------------------------------|--|--|
| | | |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |
|--|
| Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |
| |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 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 | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget | |
| blandning/artikel | annat anges., | |
| Användningsfrekvens od | ch -varaktighet | |
| Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges). | | |
| Övriga driftsförhållander | n som påverkar exponering | |
| Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen | | |
| (så länge inget annatangetts). | | |

(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)PROC1PROC2PROC3 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b | | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. | |
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC5PROC8aPROC8bPROC9 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| ProduktprovPROC8b | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | |
| | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget |
| blandning/artikel | annat anges., |
| Användningsfrekvens od | ch -varaktighet |
| Täcker dagliga exponering | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). |
| Övriga driftsförhållander | n som påverkar exponering |
| Det förutsättas att användi | 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).

| Bidragande scenarion | Åtgärder | vid riskhantering | |
|--|----------|--|--|
| Allmänna åtgärder (ögonirrite | rande | Använd lämpligt ögonskydd. | |
| ämnen). | | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. | |
| Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2PROC3 | | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. | |
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | 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 angivi | t. |

| Avsnitt 3.2 - Miljö |
|---|
| Det finne ingen eyneneringsbedömning för miliör |

| Det finns ingen e | xponeringsbedömning för miljön. |
|-------------------|---------------------------------|
| | |

| AVSNII I 4 | RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT |
|-----------------------------|---|
| | EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
| Avsnitt 4.1 - Hälsa | |
| Den förväntade exponeringer | n överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | entration 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). | | |

| Bidragande scenarion | Åtgärder | vid riskhantering |
|--|----------|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirrit ämnen). | erande | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2PRO | C3 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Fat/batchöverföringarPROC | 8aPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Blandningsarbeten (öppna system)PROC4 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Blandningsarbeten (slutna system)PROC3 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| FormgjutningPROC14 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

| 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 miljömässi | g exponering |
|---------------------|-------------------------------|--------------|
| Det finns ingen exp | oneringsbedömning för miljön. | |

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

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000000300 | |
|------------------------|---|
| 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. |

| 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).

| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

| Avsnitt 2.2 | Kontroll av miljömässig exponering |
|---|--|
| Lagring.PROC1PROC2 | 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. |
| etc.PROC13 | |

| AVSIIIL Z.Z | Nontroll av Illijoillassig expollering | |
|--|--|--|
| 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 m | iljön. |

| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 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).

| Bidragande scenarion Å | tgärder 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

800010056443 1.4 09.10.2024 Tryckdatum 16.10.2024

| Avsnitt 2.2 | Kontroll 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 användr | ning sker vid interner än 20 grader över omgivningstemperaturen |

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

| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

| Avsnitt 2.2 Kontroll av miljömässig exponering Det finns ingen exponeringshedömning för miliön | |
|---|--|
| 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 använ | | ering 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| Exponentigascendito - Albi | ctare |
|----------------------------|---|
| 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 | 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 driftsförhållander | n som påverkar exponering | |

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

| 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 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| ändfamålet avsedda | |
| anläggningarPROC8b | |
| Fyllning av | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| artiklar/utrustningAnvänd | |
| sluten | |
| fyllningsutrustning.PROC9 | |
| ManualFyllning av | Häll försiktigt från behållarna. |
| artiklar/utrustningPROC8a | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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. |

| | AVSNITT 4 | RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|---|---------------------|---|
| | Avsnitt 4.1 - Hälsa | |
| Den für säntede esse en eringen ässerelstider inteDNEL/DMEL ständene em åtgärderne in | | Sycretrider into DNEL/DMEL värdene om åtgärderne inom |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| Experientigeocontaile 74 b | J.u. 5 |
|----------------------------|---|
| 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 | 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 användn | ing 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. | |
| Fat/batchöverföringarPROC8a | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Överföring från/upphällning från behållarePROC9 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| ManualFyllning av artiklar/utrustningPROC9 | Häll försiktigt från behållarna. | |
| Användning av förseglade föremål, som innehåller funktionsvätskor som tex. värmebärande oljor, köldmedier, hydraulikvätskor.PROC20 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | dömning 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 3000000306 | | |
|------------------------|--|--|
| 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 | | |

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

| Bidragande scenarion | Åtgäi | 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 | DC11 | 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, doppr | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 - Hälsa | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000000310 | | |
|------------------------|--|--|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO | |
| Namn | Användning i laboratorier- Industri | |
| 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 | T 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 | tration i Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget | |
| blandning/artikel annat anges., | | |
| Användningsfrekvens od | ch -varaktighet | |
| Täcker dagliga exponering | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). | |
| Övriga driftsförhållander | n som påverkar exponering | |
| Det förutsättas att användr (så länge inget annatange | ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen | |
| Carlotte inget an interest policy. | | |

| Bidragande scenarion | Åtgärder vid riskhantering |
|----------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Använd lämpligt ögonskydd. |
| (ögonirriterande ämnen). | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| LaboratorieverksamhetPROC1 | 5 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. | | |

| Avsnitt 3.2 - Miliö | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Avsnitt 3.2 - Miljö | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

| AVSNITT 4 | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT |
|-----------|--------------------------------|
| | EXPONERINGSSCENARIO FETERI EVS |

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | | |

(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. |
| LaboratorieverksamhetPROC1 | |
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | 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 exponering | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). | | |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | | |
| Det förutsättas att användr | 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 | Använd lämpligt ögonskydd. |
| (ögonirriterande ämnen). | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via |
| , | kontaminering på händerna. |
| | |
| Bulköverföringar(slutna | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. |
| system)PROC2 | |
| Fat/batchöverföringarFör | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren. |
| ändfamålet avsedda | |
| anläggningarPROC8b | |
| Allmänna exponeringar | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| (slutna system)Användning | |
| i inneslutna | |
| batchframställningarPROC3 | |
| Allmänna exponeringar | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| (öppna system)PROC4 | |
| ManualUpphällning från | Häll försiktigt från behållarna. |
| små behållarePROC13 | - |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 expon om inte något annat är angivi | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 användn | ing 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 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

09.10.2024 800010056443 1.4 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 finne ingen exponeringshedömning för miliön | |

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 4.4 Hiller | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget | |
| blandning/artikel | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Användningsfrekvens och -varaktighet | | |
| Inga särskilda åtgärder behövs. | | |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering | | |
| Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen | | |
| (a. Lings in set annotan sette) | | |

(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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024 1.4

| _ | |
|----------------------------------|---|
| Arbeten med | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| filtreringsutrustningar för fast | |
| material - | |
| ångexponeringarPROC4 | |
| Arbeten med | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| filtreringsutrustningar för fast | |
| 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 exponeringsbe | 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 | |
| Don förväntada avnangringar | n 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER | | | |
|--|--|--|-----------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. | | | |
| Avsnitt 2.1 | Kontroll av konsum | Kontroll av konsumentexponering | | |
| Produktegenskaper | 1 | | | |
| Produktens fysisk form | Flytande, ångtryck > | 10 Pa vid STP | | |
| Ämnets koncentration i blandning/artikel | Om inget annat ange | S. | | |
| | Omfattar koncentration | oner upp till (%): 100 | 0 % | |
| Använda mängder | | , | | |
| Om inget annat anges. | | | | |
| Vid varje användningstillfäl | e, omfattas använda mä | ngder upp till (g): | 13.800 | |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | 857,5 | | |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet | | | |
| Om inget annat anges. | | | | |
| | indning upp till (gånger/användningsdag): | | 1 | |
| xponering (timmar/tillfälle): | | 6 | | |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponer | ing | | |
| Om inget annat anges. | | | | |
| Omfattar användningen vid | | | | |
| Täcker användning i rumss | | | | |
| Omfattar användningen vic | hushállstypisk ventilatio | n. | | |
| Produktkategorier | | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER | | |
| Lim, tätningsmedel Limmer hobbyanvändning. | - | ttar koncentratione | r upp till 50 % | |
| <u> </u> | ^ · | | ···· 005 1 /° | |

| QΊ | L | 1 | ۱ 1 | ۵ | | |
|----|---|---|-----|---|--|--|
| വ | | / | | n | | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 Roncontrationer upp till 30 70 |
| Tadiatorei | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | m3 |
|--|---|
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
| Black Law Life (for the law of th | upp till 0,50 timmar/tillfälle |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel | |
| (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel | |
| golvrengöringsmedel, | |
| glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, | |
| metallrengöringsmedel) | |
| January Grant Control of the Control | 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, | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| skade-djursbekämpning) (Bara | |
| bindemedel). rengöringssprays | |
| (allrengöringsmedel, | |
| sanitärrengöringsmedel, | |
| glasrengöringsmedel) | Omfattar användningen till 128 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00 |
| | cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt |
| | mängder upp till 35 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 |
| | m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle |
| Ytbeläggningar och färger, | Omfattar koncentrationer upp till 27,5 % |
| förtunningsmedel, färgborttagningsmedel | |
| Vattenlack med rikligt lösningsmedel och | |
| hög halt av fasta ämnen | |
| | Omfattar användningen till 6 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 |
| | cm2 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle |
|--|---|
| Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | Omfattar användningen till 2 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 215 g |
| | Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 |
| | 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 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 spackel. | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | 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 golvutjämningsmassor | Omfattar koncentrationer upp till 2 % |
| | Omfattar användningen till 12 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | T |
|---|---|
| | 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 % |
| J. 13. g. | 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 |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 % |
| Circijinodo, rottor con otappinodor vaterior | 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 % |
| Circijinodoli, retter ceri elappinodol i deter | Omfattar användningen till 10 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 |
| | cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt |
| | mängder upp till 34 g |
| | Omfattar 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 | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| (golv. möbler, skor) | 0.4646 |
| | Omfattar användningen till 29 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 |
| | cm2 |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| 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 |
| 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 |
| Omfattar koncentrationer upp till 10 % |
| |
| |
| Omfattar användningen till 365 dag/år |
| Omfattar användningen till 1 |
| gånger/användningsdag |
| Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 |
| cm2 |
| Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt |
| mängder upp till 115 g |
| Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 |
| m3 |
| |
| Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
| |

| 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 a 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

(aerosolsprejer)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - Arbetare

| 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 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 (%): | 100 % |
| Använda mängder | | |
| Om inget annat anges. | | |
| | e, omfattas använda mängder upp till (g): 13.800 | |
| täcker område för hudkonta | akt (cm2): | 857,5 |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| | ill (gånger/användningsdag): | |
| Exponering (timmar/tillfälle) | | 4 |
| | som påverkar exponering | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användningen vid | | |
| Täcker användning i rumss | | |
| Omfattar användningen vid | hushållstypisk ventilation. | |
| Produktkategorier | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER | |
| Luftfräschare Luftbehandlin | g med omedelbar verkan | Omfattar koncentration |
| | | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 |
| 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 |
| | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 |
| 7 Titality 5 John avioliningsinicaci Lasavisare | 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, skade- | Omfattar koncentrationer |
| djursbekämpning) (Bara bindemedel). Produkter för tvättning och | upp till 50 % |
| diskning | |
| | Omfattar användningen till |
| | 365 dag/år |
| | Omfattar användningen till |
| | 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta |
| | upp till (cm2): 857,50 cm2 |
| | Per enskilt |
| | användningstillfälle är |
| | insatta täckt mängder upp |
| | till 15 g |
| | Omfattar användningen vid |
| | en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle |
|---|---|
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skadedjursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel) | Omfattar användningen till |
| | 128 dag/år |
| | Omfattar användningen till |
| | 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta |
| | upp till (cm2): 857,50 cm2 |
| | Per enskilt |
| | användningstillfälle är |
| | insatta täckt mängder upp till 27 g |
| | Omfattar användningen vid |
| | en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| | 0,33 timmar/tillfälle |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| glasrengöringsmedel) | |
| | Omfattar användningen till 128 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta |
| | upp till (cm2): 428,00 cm2 |
| | Per enskilt |
| | användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g |
| | Omfattar användningen vid 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | insatta täckt mängder upp till 2.760 g |
|---|---|
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle |
| | Omfattar exponering upp till 2,20 timmar/tillfälle |
| Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenlack med rikligt lösningsmedel och hög halt av fasta ämnen | Omfattar koncentrationer upp till 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, färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | Omfattar användningen till 2 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Per enskilt användningstillfälle är |
| | insatta täckt mängder upp |
| | 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 |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 |
| | 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 |
| Omorphicuei, letter och siappilleuer sprayar | |
| | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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 |
| Tvättmadal och rangäringanraduktar (inklusiva | Omfattar koncentrationer |
| Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive | |
| lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och | upp till 70 % |
| diskning | |
| | Omfattar användningen till |
| | 365 dag/år |
| | Omfattar användningen till |
| | 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta |
| | upp till (cm2): 857,50 cm2 |
| | Per enskilt |
| | användningstillfälle är |
| | insatta täckt mängder upp |
| | till 15 g |
| | |
| | Omfattar användningen vid |
| | en rumsstorlek på 20 m3 |
| | 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) | |
| J. J | 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 % |
| | upp till 70 % |
| (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| 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 driftsvil | lkoren från avsnitt 2 iakttas. |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 oc | h -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | 1 |
| Exponering (timmar/tillfälle): | | 6 |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |
| Om inget annat anges. Omfattar användningen vid Täcker användning i rumss Omfattar användningen vid | storlek på 20 m3 | |

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

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 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- | omatta konomitationer app till 66 // |
| självare" (lim för mattor, | |
| kakellim, lim för träparkett) | |
| nanomii, mii ioi trapamoti, | 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 | Omfattar koncentrationer upp till 30 % |
| Spraylim | Offilatial Koncentrationer upp till 30 % |
| Эргаушп | 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 |
| 12 | 4,00 timmar/tillfälle |
| Lim, tätningsmedel Tätningsmedel | Omfattar koncentrationer upp till 30 % |
| rattiirigsmedei | Omfattar användningen till 265 dag/år |
| | 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 |
| On " 2 and Int. College and | 1,00 timmar/tillfälle |
| Smörjmedel, fetter och | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| släppmedel Vätskor | 0(|
| | 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 | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | On fatter and " a de in a a till 40 de a /8 a |
|---|---|
| | 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 |
| One " mine a del fette a e al | 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 | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| vaxblandningar Polityr, vax | |
| (golv. möbler, skor) | |
| | Omfattar användningen till 29 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp |
| | till 142 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| | 1,23 timmar/tillfälle |
| Polermedel och | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| vaxblandningar Polityr, | |
| spray (möbel, skor) | |
| | Omfattar användningen till 8 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 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. | |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | e, omfattas använda mängder upp till (g): | 50 |
| täcker område för hudkontal | kt (cm2): | 857,50 |
| Användningsfrekvens och | -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till | | 0 |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |

Om inget annat anges.

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

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

| Produktkategorier | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Gödningsmedel | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 exponeringsbedömning för miljön. | | |

| AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING | |
|------------------------------------|---|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa | |
| om into pågot appat är angivan | cå användasECOTOC TBA varktygat för uppskattningen av |

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. |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 användningstillfäl | le, omfattas använda mängder upp till (g): | 37.500 |
| täcker område för hudkont | akt (cm2): | 420 |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| | ill (gånger/användningsdag): | 0,143 |
| Exponering (timmar/tillfälle |): | 2 |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |

Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering

Om inget annat anges.

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

| Produktkategorier | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|---|---|
| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

| | 0,05 timmar/tillfälle |
|---|--|
| Bränsle, drivmedel Vätska, | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| påfyllning av skotrar | Official Robothialoner app till 100 70 |
| paryming av okonar | 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. |
| | sedvanlig ventilation. Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| Bränsle för uppvärmningsaggregat | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 8,00 timmar/tillfälle |
| Bränsle för | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,03 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 100 % Omfattar användningen till 26 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 angiven, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen a konsumentens exposition. | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | 00 % |
| Använda mängder | | |
| Om inget annat anges. | | |
| Vid varje användningstillfälle, 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 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 exponeringsbedömning för miljön. | | |

| AVSNITT 3 | EXPONERINGSUPPSKATTNING | |
|---|-------------------------|--|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa | | |
| om inte något annat är angiven, 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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. |

| Det finns ingen exponeringsbedömning Kontroll av konsumentexponering | för miljön. | |
|---|---|--|
| Kontroll av konsumentexponering | | |
| | | |
| | | |
| Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP | | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar koncentrationer upp till (%): 40 | % | |
| | | |
| | | |
| Om inget annat anges. Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): | | |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | |
| araktighet | | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | |
| Täcker exponering upp till (timmar/händelse): | | |
| nar/händelse): n påverkar exponering | 0,25 | |
| | Omfattar koncentrationer upp till (%): 40 mfattas använda mängder upp till (g): cm2): araktighet ånger/användningsdag): | |

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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 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.

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

IPA Sustainable

| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023 |
|---------|-----------------|--------------|---|
| 1.4 | 09.10.2024 | 800010056443 | Tryckdatum 16.10.2024 |
| | | | |

Avsnitt 4.2 - MiljöDet finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

IPA Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Tryckdatum 16.10.2024

Exponeringsscenario - 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 miliömässig exponering |
|-------------|-------------------------------------|
| | i Nonti on av minomassia exponentia |

| 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): 1 | | 1 |
| Övriga driftsförhållander | 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 Sustainable

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 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 |
| 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 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.