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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : IPA Pharma Produktkod : S1156

Registreringsnummer EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002 Synonymer : 2-propanol, dimetylkarbinol, IPA-GMP*, Isopropanol,

Isopropylalkohol

CAS-nr. : 67-63-0

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Lösningsmedel.

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Användningar som avråds : Produkten får inte användas till andra ändamål än

ovanstående utan att leverantören godkänt detta.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt för : sccmsds@shell.com

säkerhetsdatablad

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

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

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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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.

Rontaktiinser om det gar latt. Fortsatt att skolja. 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:

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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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. | Koncentration (% w/w) |
|--------------|-----------|-----------------------|
| | EG-nr. | |
| 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

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

skölja.

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

Vid förtäring : Framkalla inte kräkning om substansen sväljs: ombesörj

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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.

Olämpligt släckningsmedel : Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

brandbekämpning antändas på annan plats.

Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

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

IPA Pharma

Version SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023 Revisionsdatum:

18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023 1.3

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. 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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

lämpligt sätt för att undvika brand.

Använd INTE tryckluft för fyllning, lossning eller annan

hantering.

Produktöverföring : Se riktlinjer under avsnittet Hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Ångan är tyngre än luft. Var observant på risken för

ackumulering i schakt och slutna utrymmen. Se avsnitt 15 för ytterligare specifik lagstiftning avseende förpackning och

förvaring av denna produkt.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål.

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

Rekommendationer om

behållare

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

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

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Hänvisa till avsnitt 16 och/eller bilagorna för registrerade

användningsområden enligt REACH.

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Se tilläggsdokument som tillhandahåller rutiner för säker

hantering:

American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) eller National Fire Protection Agency 77 (Recommended

Practices on Static Electricity).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatiska risker, vägledning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

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

Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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.

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

minuter där sådana lämpliga handskar finns till hands. För korttids/stänkskydd rekommenderar vi samma, men inser att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd kanske inte finns tillgängliga och i detta fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge som tillämpliga underhålls- och ersättningsregler följs. Handskarnas tjocklek är inte en bra indikator på handskens motståndskraft mot kemiska ämnen, eftersom detta beror på handskmaterialets exakta sammansättning. Handskarnas tjocklek ska normalt vara större än 0,35 mm beroende på fabrikat och modell. Hur lämplig och tålig en handske är beror hur den används, t.ex. hur ofta den används och hur länge den är i kontakt med olika ämnen, hur väl handskmaterialet står emot kemikalier samt hur tjock och smidig handsken är. Rådgör alltid med handskleverantören. Kontaminerade handskar ska bytas ut. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Handskar får endast användas på rena händer. Efter att handskar har använts, skall händerna tvättas och torkas noga. Applicering av oparfymerad fuktkräm rekommenderas.

Hud- och kroppsskydd

Bär antistatisk och flamsäker klädsel om lokal riskbedömning så kräver.

Hudskydd ej nödvändigt vid normal användning. Vid längre eller upprepad exponering bör täta kläder användas på exponerade kroppsdelar.

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

Skyddskläder godkända enligt EU Standard EN14605.

Andningsskydd

Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de specifika användningsförhållandena och som överenstämmer med relevant lagstiftning, om skyddsventilation och andra tekniska anordningar inte förmår hålla de luftburna koncentrationerna vid en nivå tillräcklig för att uppnå tillfredsställande hälsoskydd.

Rådfråga leverantörer av andningsskydd.

Om andningsskydd med luftfilter är olämpliga (t ex vid höga koncentrationer i luft, risk för syrebrist, slutet utrymme) skall

andningsapparat med positivt tryck användas.

Om andningsskydd med luftfilter kan användas, välj en

lämplig kombination av mask och filter.

Huruvida andningsmasker med luftfilter är lämpliga för

användningsförhållandena eller inte:

Välj ett filter mot organiska gaser och ångor (kokpunkt > 65

°C) (149°F) som uppfyller EN14387.

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

IPA Pharma

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023 Version Revisionsdatum:

18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023 1.3

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd Vätska.

Färg klar

Lukt karakteristisk

Smältpunkt/fryspunkt Information ej tillgänglig

Kokpunkt/kokpunktsintervall 82 - 83 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

Information ej tillgänglig

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Information ej tillgänglig

Flampunkt 12 °C

Metod: IP 170

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur Information ej tillgänglig

pH-värde Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk Information ej tillgänglig

Viskositet, kinematisk Information ej tillgänglig

Löslighet

Löslighet i vatten Information ej tillgänglig

Relativ densitet 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

785 - 786 kg/m3 (20 °C) Densitet

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 2 (20 °C)

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Ytspänning : Information ej tillgänglig

Molekylvikt : Information ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Förhindra ångbildning.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

: Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

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

Anmärkning: Låg toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : (Råtta): 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 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Arter : Kanin Exponeringstid : 48 h

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

Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Arter : Kanin Exponeringstid : 72 h

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

Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

propan-2-ol:

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 |

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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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:

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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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.

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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.

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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

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

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

Förorenad förpackning

Töm behållaren noggrant.

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

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

Fat skickas till rekonditionering eller metallåtervinning.

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

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

Lokal lagstiftning Anmärkning

Förslag för tömd förpackning: 15 01 02 Plastförpackningar

15 01 04 Metallförpackningar.

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

Förslag för avfallskod:

15 01 10: Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ISOPROPANOL RID : ISOPROPANOL IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

14.3 Faroklass 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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 : Inte tillämpligt
Fartygstyp : Inte tillämpligt
Produktnamn : Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Andra föreskrifter:

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada);

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

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

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

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

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

från föregående version.

Källor till viktiga data som

använts vid

sammanställningen av

databladet

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

Blandningens klassificering:

Flam. Liq. 2 H225 På basis av testdata.

Eye Irrit. 2 H319 Expertbedömning och en

sammanvägd bedömning.

Klassificeringsförfarande:

STOT SE 3 H336 Expertbedömning och en

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

sammanvägd bedömning.

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Vattenreningskemikalier- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användningar för avisning och frostskydd- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Funkt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel-

Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bindnings- och skiljemedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Industri

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som mellanprodukt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet- Industri

Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i beläggningar

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : användning i rengöringsmedel

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i agrokemikalier

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning som bränsle

- konsument

Användningsområden - Konsument

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Namn : Funkt

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användningar för avisning och frostskydd

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Ytterligare användningar av konsumenter

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Vattenreningskemikalier

- konsument

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

SE / SV

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

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. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| ManualUpphällning från små behållarePROC13 | Häll försiktigt från behållarna. |
|---|--|
| 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 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 | it. |

Avsnitt 3.2 - MiljöDet 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

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

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

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

Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| ManualUpphällning från små behållarePROC13 | Häll försiktigt från behållarna. |
|---|--|
| 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 EXPONERING SUPPSKATTNING | |
|---|---|
| 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 - MiljöDet 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Å | tgärder vid riskhantering |
|--|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| LaboratorieverksamhetPROC15 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| RengöringPROC10 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

| AVSNITT 3 | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|---------------------|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 | 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. | |
| 9 | | |
| Amnets 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 A | tgärder vid riskhantering |
|--|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| LaboratorieverksamhetPROC15 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| RengöringPROC10 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

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

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1 | Kontroll av arbetarexponering |
|----------------------------|---|
| Produktegenskaper | |
| Produktens fysisk form | Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. |
| Ämnets koncentration i | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget |
| blandning/artikel | annat anges., |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet |
| Täcker dagliga exponering | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering |
| (så länge inget annatanget | iing sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen ts). dstandard på arbetshygien är genomförd. |

| Bidragande scenarion | Åtgäi | rder vid riskhantering |
|-------------------------------|-------|--|
| Allmänna åtgärder | | Använd lämpligt ögonskydd. |
| (ögonirriterande ämnen). | | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via |
| | | kontaminering på händerna. |
| BulköverföringarFör ändfamål | | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. |
| avsedda anläggningarPROC8 | | |
| Fat/batchöverföringarPROC8l | b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Maskinell applicering genom | | Sörj för att arbetet utförs utomhus. |
| sprutning/dimridåpåföringPRC | 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, doppn | ning | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| etc.PROC11 | Förbli i motvind/håll dig på avstånd från källan. |
|---|---|
| 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 | 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 |
|---------------------|--|
| | 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

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

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1 | Kontroll av arbetarexponering | | |
|--|--|--|--|
| Produktegenskaper | | | |
| Produktens fysisk form | Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. | | |
| Ämnets koncentration i | 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 | 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, | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| köldmedier, hydraulikvätskor.PROC20 | |
|--|--|
| 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 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

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

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1 | Kontroll av arbetarexponering | |
|--|--|---|
| Produktegenskaper | | |
| Produktens fysisk form | Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. | |
| | | |
| Amnets koncentration i | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget | t |
| 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. | | |
| 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - | |

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| ManualFyllning av artiklar/utrustningPROC8a | Häll försiktigt från behållarna. |
|--|--|
| 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 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 30000000302 | |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO |
| Namn | Användning som bränsle- Näringsverksamhet |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorier för miljöutsläpp: ERC9a, ERC9b |
| Processens omfattning | Omfattar användningen som bränsle (eller bränsle additiv), inklusive arbeten relaterade till transfer, användning,skötsel av anläggningen och avfallsbehandlingen. |

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| bränsle(slutna system)PROC16 | |
|--|--|
| Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3 | 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.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, | |

Avsnitt 3.2 - MiljöDet 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

| 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 | 3, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, |
| 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 | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| system)PROC16 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.PROC1PROC2 | Förvara ämnet i ett slutet system. |

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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 | | | | |
| (så länge inget annatanget | ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen ts). dstandard på arbetshygien är genomförd. | | | |

| Bidragande scenarion | Åtgä | rder vid riskhantering |
|--|------|--|
| Allmänna åtgärder | | Använd lämpligt ögonskydd. |
| (ögonirriterande ämnen). | | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| Överföring från/upphällning fr behållarePROC8b | ån | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Blandningsarbeten (öppna system)PROC4 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Manuell applicering genom | | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %. |
| sprutning/dimridåpåföringPR0 | OC11 | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . |
| Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPR0 | DC11 | Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.PROC13 | 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 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 |
|--------------------|--|
| | = X. C. |
| Aven:44 4 4 115100 | |

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 30000000299 | |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO |
| Namn | Användning som bindnings- och skiljemedel- |
| | Näringsverksamhet |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d |
| Processens omfattning | Omfattar användningen som bindnings- och skiljemedel inklusive transfer, blandandet, användning genom sprejning och strykning såväl som avfallsbehandling. |

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

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

| Bidragande scenarion | Åtgärder | vid riskhantering | |
|---|----------|--|--|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande | | Använd lämpligt ögonskydd. | |
| ämnen). | | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. | |
| Bulköverföringar(slutna system)PROC1PROC2PROC | 3 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Fat/batchöverföringarPROC8 | aPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Blandningsarbeten (öppna system)PROC4 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Blandningsarbeten (slutna system)PROC3 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| FormgjutningPROC14 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|--|
| Gjutningsarbeten(öppna system)Förhöjd temperaturPROC6 | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. |
| MaskinSprutningPROC11 | Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. Skilj aktiviteten från andra arbeten. |
| Roller, spridare, flödesappliceringPROC10 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| ManualSprutningPROC11 | Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS- EN 140 med filtertyp A/P2 eller bättre. Skilj aktiviteten från andra arbeten. |
| Lagring.PROC1PROC2 | Förvara ämnet i ett slutet system. |

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

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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 | | et | |
| 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 (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/batchöverföringarPROC8 | aPROC8b | 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. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Gjutningsarbeten(öppna system)Förhöjd temperaturPROC6 | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp 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 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 användarr

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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. |

| Kontroll av arbetarexponering | | |
|--|--|--|
| | | |
| Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. | | |
| Omfattar ämnesandelar i produkt upp till | 100% Om inget | |
| annat anges., | 3 | |
| Användningsfrekvens och -varaktighet | | |
| r upp till 8 timmar (om inget annat anges). | | |
| 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. | | |
| | Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. Omfattar ämnesandelar i produkt upp till annat anges., -varaktighet r upp till 8 timmar (om inget annat anges). som påverkar exponering ng sker vid intemer än 20 grader över omgiv | |

| Bidragande scenarion | Åtgärder vid | riskhantering |
|--|--------------|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b | | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. |
| Påfyllning/iordningsställande från fat och behållare.PROC5PROC8aPF | J | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

IPA Pharma

SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023 Version Revisionsdatum:

18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023 1.3

| ProduktprovPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|--|--|
| 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 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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 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 exponeringa | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). | |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |
| Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen | | |
| (så länge inget annatangetts). | | |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. | | |
| Förutsätter att en bra grund | lstandard på arbetshygien är genomförd. | |

| Bidragande scenarion | Åtgärder vid riskhantering | | |
|--|----------------------------|---|----|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt me produkten, även via kontaminering på händerna. | ed |
| Allmänna exponeringar (slutn | a system)PROC1PROC2PROC3 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Allmänna exponeringar (öppr | a system)PROC4 | Inga ytterligare särskilda | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| | åtgärder behövs. |
|--|---|
| 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 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. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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 exponering | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). | |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |
| (så länge inget annatanget | ning sker vid intemer än 20 grader över omgivning ts). dstandard på arbetshygien är genomförd. | stemperaturen |

| 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 jämförelsebaraPROC20 | ehåller | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Allmänna exponeringar (öppr | na | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 1 10001 | T |
|---|--|
| system)PROC4 | |
| BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| 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 | |
| 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 |
| | lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller |
| | efterföljande återanvändning. |
| M II II I DDOOG | |
| MaskinsmörjmedelsservicePROC9 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Manuella appliceringar, t.ex. | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| pensling, rollningPROC10 | |
| SprutningPROC11 | Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av |
| | arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering |
| | vid öppnanden. |
| | , eller: |
| | Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN |
| | 140 med filtertyp A/P2 eller bättre. |
| | |
| 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. |
| 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 expon om inte något annat är angivi | ering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, t. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

| Bidragande scenarion | Åtgärder vid riskhantering |
|---|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3 | |
| Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8aPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|--|
| 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 exponeringsb | 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 30000000278 | |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO |
| Namn | användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU22 Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d |
| Processens omfattning | Omfattar användningen som en beståndsdel i rengöringsprodukter inklusive hällning/avlastning från fat eller behållare; och expositioner under blandandet/förtunnandet i förberedningsfasen och vid rengöringsarbeten (inklusive sprejning, strykning, pensling, doppning och torkning, automatiserad eller manuell). |

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Kontroll av arbetarexponering | | |
|--|--|--|
| Produktegenskaper | | |
| Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. | | |
| Omfattar ämnesandelar i produkt upp till | 100% Om inget | |
| annat anges., | | |
| Användningsfrekvens och -varaktighet | | |
| r upp till 8 timmar (om inget annat anges). | | |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering | | |
| Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen | | |
| (så länge inget annatangetts). | | |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. | | |
| | Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. Omfattar ämnesandelar i produkt upp till annat anges., -varaktighet r upp till 8 timmar (om inget annat anges). som påverkar exponering ng sker vid intemer än 20 grader över omgiv | |

| Bidragande scenarion | Åtgärder vid ri | skhantering | |
|--|-----------------|--|----|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, äve via kontaminering på händerna. | en |
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8b | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2PROC3 | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |
| Halvautomatiserad process. (halvautomatisk applicering av | | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023 1.3

| underhållsprodukter)PROC4 | |
|---|--|
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| från fat och behållare.PROC8a | |
| ManualYtorRengöringDoppning, | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| nedsänkning och hällningPROC13 | |
| Rengöring med lågtryckstvättareRollning, | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| penselpåföringej sprutningPROC10 | |
| Rengöring med | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till |
| högtryckstvättareSprutningInomhusPROC11 | 15 luftutxäxlingar per timme). |
| | |
| Rengöring med | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %. |
| högtryckstvättareSprutningUtomhusPROC11 | , eller: |
| | Undvik aktiviteter med en exponering på mer |
| | än15 minuter . |
| | |
| ManualYtorRengöringSprutningPROC10 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| | |
| Ad hoc manuell applicering medelst | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| triggersprayer, doppning etc.Rollning, | |
| penselpåföringPROC10 | |
| Applicering av rengöringsprodukter i slutna | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| systemUtomhusPROC4 | |
| 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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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

| Bidragande scenarion | Åtgärder vid riskhantering |
|---|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| BulköverföringarPROC8a | Rengör överföringsledningar före nerkoppling. |
| Automatiserad bearbetning i (halv-) slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC2 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|---|
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.PROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Användning i inneslutna batchframställningarPROC4 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Avfettning av små föremål i rengöringsstationPROC13 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Rengöring med lågtryckstvättarePROC10 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Rengöring med högtryckstvättarePROC7 | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). |
| ManualYtorRengöringej sprutningPROC10 | 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, | |

For uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget anvants, 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| <u> </u> | Exponeringsscenario - Arbetare | |
|------------------------|---|--|
| 30000000276 | | |
| | | |
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO | |
| Namn | Användning i beläggningar- Näringsverksamhet | |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU22 | |
| | Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, | |
| | PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, | |
| | PROC15, PROC19 | |
| | Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d | |
| | | |
| Processens omfattning | Omfattar användningen i påläggningar (färgar, bläck, | |
| _ | betsningsmedel osv.) inklusive exposition under | |
| | användningen (inklusive materialuttag, lagring, förberedning | |
| | och omtappning av bulk- och semibulkvara, applicering | |
| | genom sprejning, rullning, pensling och manuell sprutning | |
| | eller liknande metoder såväl som skiktbildning) och rengöring | |
| | av anläggning(ar), underhåll och tillhörande arbeten i | |
| | laboratorium. | |
| | | |

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN 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 | n 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 kontaminer på händerna. | ing |
| Allmänna exponeringar (slutn system)PROC1PROC2PROC | | Inga ytterligare särskilda åtgärd behövs. | er |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i inneslutna systemPROC2 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|--|---|
| 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 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 |
|---------------------|
|---------------------|

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Exponentigsscenario - Arb | otal c |
|---------------------------|--|
| 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 | 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 riskha | antering | |
|--|---------------------|--|------|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). | | Använd lämpligt ögonskydd. Undvik direkt ögonkontakt med produkt även via kontaminering på händerna. | ten, |
| Allmänna exponeringar (slu system)PROC1PROC2 | tna | Inga ytterligare särskilda åtgärder behö | vs. |
| Allmänna exponeringar (öp | pna system)PROC4 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behö | vs. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Filmbildning - snabb, efterhärdning och | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|---|
| andrateknologierAnvändning i inneslutna | |
| systemPROC2 | |
| Blandningsarbeten (slutna system)Allmänna | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| exponeringar (slutna system)PROC3 | |
| Filmbildning -lufttorkningPROC4 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| | |
| Beredning av material för | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| appliceringBlandningsarbeten (öppna | |
| system)PROC5 | |
| Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7 | Genomför i ett ventilerat bås eller i en |
| , | inneslutning med utsug. |
| | ů ů |
| 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. |
| 3 | 3, 3 |
| LaboratorieverksamhetPROC15 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| | 3, 3 |
| MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| från/upphällning från | |
| behållarePROC8aPROC8bPROC9 | |
| Tillverkning och preparering av artiklar genom | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| tablettering, ihoppressning, extrudering och | |
| pelleteringPROC14 | |
| | 1 |

| 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, | |

For uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget anvants, 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.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Avsnitt 4.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Exponentigascenario - Arbi | ciale |
|----------------------------|--|
| 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 (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. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| LaboratorieverksamhetPROC15 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|--|
| BulköverföringarPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Blandningsarbeten (öppna system)PROC5 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| ManualÖverföring från/upphällning från behållarePROC8a | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Fat/batchöverföringarPROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a | Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. |
| Lagring.PROC2 | Förvara ämnet i ett slutet system. |

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

| AVSNITT 3 | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|---------------------|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa | |
| F" | |

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

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

| AVSNITT 4 | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|--|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa | |
| Den für üntede eynen eringen üverelmider inteDNEL/DMEL värdene, om åtgärderne inem | |

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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. |

| Kontroll av arbetarexponering | | |
|--|---|--|
| | | |
| Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. | | |
| Omfattar ämnesandelar i produkt upp till | 100% Om inget | |
| annat anges., | | |
| Användningsfrekvens och -varaktighet | | |
| Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges). | | |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering | | |
| Det förutsättas att användning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen | | |
| (så länge inget annatangetts). | | |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd. | | |
| | Vätska, Ångtryck 0,5 - 10 kPa vid STP. Omfattar ämnesandelar i produkt upp till annat anges., I -varaktighet r upp till 8 timmar (om inget annat anges). som påverkar exponering ng sker vid intemer än 20 grader över omgivs). | |

| Bidragande scenarion | Atgärder 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 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| | <u>-</u> |
|---|--|
| | |
| Bulköverföringar(öppna | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| 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 expon | 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 |
|---------------------|--|
| | 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 blandning/artikel | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., Om inget annat anges., |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet |
| Täcker dagliga exponering | ar upp till 8 timmar (om inget annat anges). |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering |
| (så länge inget annatanget | ning sker vid intemer än 20 grader över omgivningstemperaturen ts). dstandard 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. |
| Provtagning av processPROC8a | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
| LaboratorieverksamhetPROC15 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Bulköverföringar(öppna system)PROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|--|
| 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 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 |
| Avenitt 4.1 - Hälea | |

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

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 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. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Bulköverföringar(öppna system)PROC8b | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs. |
|---|--|
| 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 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000001013 | J. W. L. W. |
|------------------------|---|
| | |
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO |
| Namn | Användning i beläggningar - konsument |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d |
| 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 konsumentexponering | |
|---|---|--------|
| Produktegenskaper | | |
| Produktens fysisk form | Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP | |
| Ämnets koncentration i blandning/artikel | Om inget annat anges. | |
| | Omfattar koncentrationer upp till (%): 10 | 0 % |
| Använda mängder | | |
| Om inget annat anges. | | |
| Vid varje användningstillfälle | , omfattas använda mängder upp till (g): | 13.800 |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | 857,5 |
| Användningsfrekvens och | -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | 1 |
| Exponering (timmar/tillfälle): | | 6 |
| Övriga driftsförhållanden s | om 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 | |
|---|--|--|
| Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning. | Omfattar koncentrationer upp till 50 % | |
| | Omfattar användningen till 365 dag/år | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | Omfattar användningen till 1 |
|---|--|
| | gånger/användningsdag |
| | 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 | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| "gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim, | Offilatial Koncentrationer upp till 30 78 |
| lim för träparkett) | |
| | 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 | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| bilrutorna | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | 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 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | mängder upp till 15 g |
|--|---|
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering 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) | |
| | 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 |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, | upp till 0,33 timmar/tillfälle 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 | |
| nog nak av lasta allinon | 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| storlek på 20 ar exponering % satta täckt för en bil(34 |
|---|
| % satta täckt för en bil(34 |
| satta täckt för en bil(34 |
| satta täckt för en bil(34 |
| satta täckt för en bil(34 |
| för en bil(34 |
| för en bil(34 |
| , |
| , |
| ctoriok på 24 |
| storlek på 34 |
| ar exponering |
| % |
| |
| |
| |
| cm2): 857,50 |
| as använda |
| storlek på 20 |
| ar exponering |
| % |
| àr |
| |
| |
| cm2): 35,73 |
| satta täckt |
| storlek på 20 |
| ar exponering |
| % |
| àr |
| <u></u> |
| |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | gånger/användningsdag |
|---|---|
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 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 |
| fyllnadsmaterial och Kitt Modelleringsmassa | upp till 2,00 timmar/tillfälle Omfattar koncentrationer upp till 10 % |
| Tylinausmateriai och kitt iviouellenngsmassa | 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 % |
| i ingerialger | 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | m3) med sedvanlig ventilation. |
|---|---|
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 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 % |
| opicy (mosol, one) | Omfattar användningen till 8 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | Simattar arryanamingori tili 1 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | gånger/användningsdag |
|---|---|
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 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 % |
| Ginerjinedel, retter den elappinedel vaterter | Omfattar användningen till 4 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 |
| | cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt |
| | mängder upp till 2.200 g |
| | Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 |
| | m3) med sedvanlig ventilation. |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 |
| | m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
| | upp till 0,17 timmar/tillfälle |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Paster | Omfattar koncentrationer upp till 20 % |
| | Omfattar användningen till 10 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 34 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | Omfattar användningen till 6 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt |
| | mängder upp till 73 g Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 |
| | m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
| | upp till 0,17 timmar/tillfälle |
| Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| (golv. möbler, skor) | Cimatal Renormalioner upp till 00 /0 |
| 10 | Omfattar användningen till 29 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 |
| | gånger/användningsdag |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

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

| Avsnitt 2.2 | Kontroll av miljömässig exponering | |
|--|------------------------------------|--|
| Det finns ingen 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 4 | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT |
|-----------|--------------------------------|
| | |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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. | | |
| Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): | | 13.800 |
| täcker område för hudkonta | äcker område för hudkontakt (cm2): | |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | 1 |
| Exponering (timmar/tillfälle): | | 4 |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |
| Om inget annat anges. Omfattar användningen vid Täcker användning i rumss Omfattar användningen vid | torlek på 20 m3 | |

| Produktkategorier | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER | |
|--|---|--|
| Luftfräschare Luftbehandlir (aerosolsprejer) | ng med omedelbar verkan | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | | Omfattar användningen till 365 dag/år |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | Omfattar användningen till |
|--|--------------------------------|
| | 4 gånger/användningsdag |
| | 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | 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, 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | en rumsstorlek på 20 m3 |
|--|---|
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel,sanitärrengöringsmedel ,golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel) | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| matticingoringsmedel, metalliengoringsmedel) | Omfattar användningen till |
| | 128 dag/år Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 27 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade- djursbekämpning) (Bara bindemedel). rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel) | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | Omfattar användningen till 128 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,00 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,17 timmar/tillfälle |
| Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel Vattenburen latex väggfärg | Omfattar koncentrationer upp till 50 % |
| | Omfattar användningen till 4 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | Per enskilt användningstillfälle är 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 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | 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 |
| 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 |
| Smortheder, retter our stappineder Faster | |
| | upp till 20 % |
| | Omfattar användningen till |
| | 10 dag/år |
| | Omfattar användningen till |
| | 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta |
| | upp till (cm2): 468,00 cm2 |
| | Per enskilt |
| | användningstillfälle är |
| | insatta täckt mängder upp |
| | till 34 g |
| | Omfattar användningen vid |
| | en rumsstorlek på 20 m3 |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar | Omfattar koncentrationer |
| | upp till 50 % |
| | Omfattar användningen till |
| | 6 dag/år |
| | Omfattar användningen till |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | 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 |
| Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive | Omfattar koncentrationer |
| lösningsmedelsbaserade produkter) Produkter för tvättning och diskning | upp till 70 % |
| | 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, | app 7 0 70 |
| glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel, metallrengöringsmedel) | |
| motalii ongoringsinedelj | 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| [10] | (11, 70.0) |
|---|--------------------------------|
| lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays | upp till 70 % |
| (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 |
| Svetsnings och lödningsprodukter (med flussmedelsbeläggningar | , |
| och vekar), flussmedelsprodukter | upp till 50 % |
| och vekar), hussinedelsprodukter | |
| | 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 angiv konsumentens exposition. | en, så användesECOTOC TRA verktyget för uppskattningen av |

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 vic | l omgiviningstemperatur. | |
| Täcker användning i rumss | storlek på 20 m3 | |
| Omfattar användningen vic | l hushållstypisk ventilation. | |

| Produktkategorier | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|---|--|
| Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning. | Omfattar koncentrationer upp till 30 % |
| | Omfattar användningen till 365 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | 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, | Omfattar koncentrationer upp till 30 % |
| användning av "gör-det- | |
| självare" (lim för mattor, | |
| kakellim, lim för träparkett) | |
| | Omfattar användningen till 1 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 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 | |
| | 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 | Omfattar koncentrationer upp till 30 % |
| Tätningsmedel | 0(|
| | 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 |
| Con Walliam and all fatters and | 1,00 timmar/tillfälle |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| | Omfattar användningen till 4 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468,00 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp |
| | till 2.200 g |
| | Omfattar användningen i ett garage för en bil(34 m3) med |
| | sedvanlig ventilation. |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| | 0,17 timmar/tillfälle |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| Smörjmedel, fetter och | Omfattar koncentrationer upp till 20 % |
|---|---|
| släppmedel Paster | |
| | 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 | 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, | Omattal Konoontrationol app till 60 // |
| spray (möbel, skor) | |
| opray (mozer, exer) | 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000001019 | |
|------------------------|---|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO |
| Namn | Användning i agrokemikalier - 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 användningstillfäl | le, omfattas använda mängder upp till (g): | 50 |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | 857,50 |
| Användningsfrekvens oc | h -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | 0 |
| Övriga driftsförhållanden | som påverkar exponering | |
| Om inget annat anges | | _ |

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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| 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 |

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

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

Avsnitt 3.2 - Miljö Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

AVSNITT 4 RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS

Avsnitt 4.1 - Hälsa

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

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

Avsnitt 4.2 - Miljö Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 | 0 % |
| Använda mängder | | |
| Om inget annat anges. | | |
| Vid varje användningstillfä | lle, omfattas använda mängder upp till (g): | 37.500 |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | 420 |
| Användningsfrekvens og | ch -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp | till (gånger/användningsdag): | 0,143 |
| Exponering (timmar/tillfälle | (i): | 2 |
| Övriga driftsförhållander | som påverkar exponering | |
| Om inget annat anges | - | |

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: | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| Bränslepåfyllning på fordon | |
| | 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. |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3 |
|---|---|
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| | 0,05 timmar/tillfälle |
| Bränsle, drivmedel Vätska, påfyllning av skotrar | 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 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, Användning i | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| trägårdsutrustning | O (-11 |
| | 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: Bensinpåfyllning i trädgårdsutrustning | 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 i ett garage för en bil(34 m3) med sedvanlig ventilation. |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till |
| | 0,03 timmar/tillfälle |
| Bränsle, drivmedel Vätska: Bränsle för | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |
| uppvärmningsaggregat | |
| | Omfattar användningen till 26 dag/år |
| | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
| | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 420,00 cm2 |
| | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp |
| | till 750 g |
| | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3 |
| | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 8,00 timmar/tillfälle |
| Bränsle, drivmedel Vätska: | Omfattar koncentrationer upp till 100 % |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Lampolja | |
|----------|---|
| | 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 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 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 | |
| D (11 11 4 1 | U I I I I BAEL BAEL U I SAUL I |

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

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

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1 | Kontroll av konsumentexponering | |
|---|---|-------|
| Produktegenskaper | | |
| Produktens fysisk form | Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP | |
| Ämnets koncentration i blandning/artikel | Om inget annat anges. | |
| | Omfattar koncentrationer upp till (%): 10 | 0 % |
| Använda mängder | | |
| Om inget annat anges. | | |
| Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): | | 2.200 |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | 468 |
| Användningsfrekvens och | -varaktighet | |
| Om inget annat anges. | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | 0,010 |
| Exponering (timmar/tillfälle): | | 0,167 |
| Övriga driftsförhållanden s | som påverkar exponering | |
| Om inget annat anges. Omfattar användningen vid o Täcker användning i rumssto Omfattar användningen vid h | orlek på 20 m3 | |

| 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| | 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 |
| 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 | | |
| 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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000001024 | | |
|------------------------|---|--|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO | |
| Namn | Användningar för avisning och frostskydd - konsument | |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC4 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8d | |
| Processens omfattning | Avisning av fordon och liknande utrustning genom sprutandet. | |

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1 | Kontroll av konsumentexponering | | |
|---|---|-------|--|
| Produktegenskaper | | | |
| Produktens fysisk form | Flytande, ångtryck > 10 Pa vid STP | | |
| Ämnets koncentration i blandning/artikel | Om inget annat anges. | | |
| | Omfattar koncentrationer upp till (%): 40 | % | |
| Använda mängder | | | |
| Om inget annat anges. | | | |
| | | 2.000 | |
| täcker område för hudkontakt (cm2): | | 428 | |
| Användningsfrekvens och -varaktighet | | | |
| Om inget annat anges. | | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): | | 1 | |
| Täcker exponering upp till (timmar/händelse): 0,25 | | 0,25 | |
| 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 |
|--|--|
| 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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

| 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 |
| Omfattar koncentrationer upp till 20 % |
| |
| |
| 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 |
| 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 |
| |

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

Exponeringsscenario - Arbetare

| 300000001025 | | |
|------------------------|---|--|
| AVSNITT 1 | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO | |
| Namn | Ytterligare användningar av konsumenter - konsument | |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC28, PC39 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d | |
| Processens omfattning | Konsumentanvändningar t.ex. som bärsubstans ikosmetik-/kroppsvårdsprodukter, parfymer och odörer. hänvisning: För kosmetik- och kroppsvårdprodukter erfordras en riskbedömning enligt REACH bara för miljön, eftersom hälsoaspekter täcks av andra lagar. | |

| AVSNITT 2 | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH RISKHANTERINGSÅTGÄRDER | |
|-------------------|---|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa. Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. | |

| Avsnitt 2.1 | Kontroll av konsumentexponering |
|-------------------|---------------------------------|
| Produktegenskaper | |

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

| Avsnitt 2.2 | Kontroll av miljömässig exponering |
|--------------|------------------------------------|
| AVSIIILI Z.Z | ronuon av minjomassig exponering |

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

Avsnitt 3.2 - Miljö Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

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

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

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 hudkont | cker område för hudkontakt (cm2): | | |
| Användningsfrekvens och -varaktighet | | | |
| Om inget annat anges. | - | | |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): 1 | | 1 | |
| Övriga driftsförhållanden | n som påverkar exponering | | |
| Om inget appet anges | | | |

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 |

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

IPA Pharma

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 06.04.2023

1.3 18.08.2023 800001034234 Tryckdatum 26.08.2023

| Vattenreningskemikalier | 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 0,15 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 a | |
| 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.

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