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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : BC Methyl Ethyl Ketone

Produktkod : S2201

Registreringsnummer EU : 01-2119457290-43-0000

CAS-nr. : 78-93-3 INDEX-nr : 606-002-00-3

Andra identifieringssätt : 2-butanon, Etylmetylketon, Metyletylketon

EG-nr. : 201-159-0

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

Användning av ämnet eller

blandningen

: Används endast som lösningsmedel i industriella processer.

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.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet

, Narkotiska effekter

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.

Kompletterande : EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller

farouppgifter hudsprickor.

Skyddsangivelser : Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Sköli

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft

och se till att andningen underlättas.

P312 Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

Förvaring:

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras

svalt.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd

avfallsanläggning.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### 2.3 Andra faror

Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

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

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

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

Även vid ordentlig jordning och ledande förbindning kan detta material ackumulera en elektrostatisk laddning.

Om en tillräckligt stor laddning tillåts att ackumuleras kan en elektrostatisk urladdning och antändning av brandfarliga luft-ångblandningar uppkomma.

Exponering kan öka toxiciteten hos andra material.

Se kapitel 11 för att få mer information.

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

#### 3.1 Ämnen

#### Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr.<br>EG-nr. | Koncentration (% w/w) |
|--------------|-------------------|-----------------------|
| butanon      | 78-93-3           | 100                   |
|              | 201-159-0         |                       |

### 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 : Ingen behandling nödvändig i samband med normal

användning. Sök läkarvård om symtomen kvarstår.

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

vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023 1.2

Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Vid ögonkontakt Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

Transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

Vid förtäring Framkalla inte kräkning om substansen sväljs: ombesörj

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

uppstår spontant. Skölj munnen.

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** 

Anses ej vara farligt att inandas vid normal användning. Möjliga tecken och symptom på irritation i luftvägarna kan innebära tillfällig brännande känsla i näsa och hals, hosta och/eller andningssvårigheter.

Inga särskilda risker under normala användningsförhållanden. En brännande känsla, rodnad eller svullnad kan vara tecken och symptom på hudirritation.

Förtäring kan leda till illamående, kräkning och/eller diarré. En brännande känsla, rödhet, svullnad och/eller dimmig svn

kan vara tecken och symtom på ögonirritation.

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.

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.

En brännande känsla och/eller ett torrt/sprucket utseende är

tecken och symtom på avfettande dermatit.

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.

#### 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.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

### **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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Korrekt skyddsutrustning inklusive kemiskt beständiga brandbekämpningspersonal handskar skall bäras; kemiskt beständig klädsel krävs

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:

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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.

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.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

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

Angan är tyngre än luft. Var observant på risken för

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

förvaring av denna produkt.

Förpackningsmaterial : Lämpligt material: Använd behållare eller behållarfoder av milt

eller rostfritt stål.

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

Rekommendationer om

behållare

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

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

liknande arbeten på eller i närheten av behållarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

Säkerställ att alla lokala bestämmelser angående hantering

och lagring följs.

Se tilläggsdokument som tillhandahåller rutiner för säker

hantering:

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

Practices on Static Electricity).

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr.                             | Värdesort<br>(Exponeringssätt) | Kontrollparametrar   | Grundval   |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| butanon       | 78-93-3                             | NGV                            | 50 ppm<br>150 mg/m3  | SE AFS     |
| butanon       |                                     | KGV                            | 300 ppm<br>900 mg/m3 | SE AFS     |
| butanon       |                                     | TWA                            | 200 ppm<br>600 mg/m3 | 2000/39/EC |
|               | Ytterligare information: Indikativa |                                |                      |            |
| butanon       |                                     | STEL                           | 300 ppm<br>900 mg/m3 | 2000/39/EC |
|               | Ytterligare info                    | ormation: Indikativa           | -                    |            |

#### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden

Biologiskt gränsvärde saknas.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Läses tillsammans med exponeringsscenariot för din specifika användning i bilagan.

Använd slutna system så långt detta är möjligt.

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

Punktutsug rekommenderas.

Övervakningssystem för brandskydd och översvämningsskydd rekommenderas.

Ögonduschar och duschar för nödsituationer.

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

Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de

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

#### Allmänna uppgifter:

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

Definiera rutiner för säker hantering och underhållskontroller.

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

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

Töm systemet vid problem med utrustning eller vid underhåll.

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### 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 ( t ex i Europa EN374, i USA F739) och är gjorda i följande material ge adekvat skydd: Skydd vid långvarig exponering: Butylgummi. Nitrilgummi. Skydd vid kortvarig exponering och stänk: PVC- eller neoprengummihandskar. Vid kontinuerlig

kontakt rekommenderar vi handskar med en

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

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : klar

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Information ej tillgänglig

Smältpunkt/fryspunkt : -86 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 79,5 °C

Brandfarlighet

Brandfarlighet (fast form,

gas)

Inte tillämpligt

Undre explosionsgräns och övre explosionsgräns / antändlighetsgräns

Övre explosionsgräns /

Övre antändningsgräns

: 11,5 %(V)

Nedre explosionsgräns /

1,8 %(V)

Nedre antändningsgräns

Flampunkt : -9 °C

Metod: Abel

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Självantändningstemperatur : 515 °C

Sönderfallstemperatur

Sönderfallstemperatur : Information ej tillgänglig

pH-värde : Inte tillämpligt

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 0,42 mPa.s (20 °C)

Metod: ASTM D445

Viskositet, kinematisk : Information ej tillgänglig

Löslighet

Löslighet i vatten : 250 g/l Blandbar. (20 °C)

Löslighet i andra

lösningsmedel

Information ej tillgänglig

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,3

Ångtryck : 12,600 Pa (20 °C)

Relativ densitet : 0,804 - 0,806 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Densitet : 0,804 - 0,806 kg/m3 (20 °C)

Metod: ASTM D4052

Relativ ångdensitet : 2,4 (20 °C)

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Inte tillämpligt

blandningar

Oxiderande egenskaper : Information ej tillgänglig

Avdunstningshastighet : 3,3

Metod: i förhållande till dietyleter

Konduktivitet: > 10 000 pS/m

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

förväntas inte vara en statisk ackumulator.

Ytspänning : 24,8 mN/m, 20 °C

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Molekylvikt : 72,11 g/mol

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

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med starkt oxiderande ämnen.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik hetta, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor.

Förhindra ångbildning.

Under vissa förhållanden kan produkten antändas på grund av

statisk elektricitet.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

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

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

Information om sannolika

exponeringsvägar

Exponering kan ske via inandning, förtäring, hudabsorption,

hud- eller ögonkontakt och oavsiktlig förtäring.

#### **Akut toxicitet**

### **Produkt:**

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): >2000 -<= 5000 mg/kg

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

423

Test-ämne: butan-2-ol

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin, hane): > 10 ml/kg/bw

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

402

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

butanon:

Akut oral toxicitet : LD 50 (Råtta, hane och hona): >2000 -<= 5000 mg/kg

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

423

Test-ämne: butan-2-ol

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet : LD 50 (Kanin, hane): > 10 ml/kg/bw

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

402

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

**Produkt:** 

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Test-ämne : butan-2-ol

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Beståndsdelar:

butanon:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Test-ämne : butan-2-ol

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter : Kanin

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

Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### Beståndsdelar:

butanon:

Arter : Kanin

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

Anmärkning : Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

**Produkt:** 

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

butanon:

Arter : Marsvin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet i könsceller

#### **Produkt:**

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

471

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

473

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

476

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

480

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

482

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus

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

474

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Beståndsdelar:

#### butanon:

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

471

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

473

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

476

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

480

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

482

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus

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

474

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

#### Cancerogenitet

#### **Produkt:**

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

kategorier 1A/1B.

Beståndsdelar:

butanon:

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

kategorier 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Cancerogenitet Klassificering       |  |
|----------|---|--|
| butanon  | Ingen klassificering som cancerframkallande |  |

#### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:** 

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 416

Test-ämne: butan-2-ol

Anmärkning: 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.

Beståndsdelar:

butanon:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta

Kön: hane och hona Applikationssätt: Oralt

Metod: Motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 416

Test-ämne: butan-2-ol

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av

tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i

kategorier 1A/1B.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

**Produkt:** 

Exponeringsväg : Inandning

Målorgan : Centrala nervsystemet

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Beståndsdelar:

butanon:

Exponeringsväg : Inandning

Målorgan : Centrala nervsystemet

Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Låg systemtoxicitet vid upprepad exponering.

Beståndsdelar:

butanon:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Låg systemtoxicitet vid upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Produkt:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning Testatmosfär : ånga

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 413

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

Beståndsdelar:

butanon:

Arter : Råtta, hane och hona

Applikationssätt : Inandning Testatmosfär : ånga

Metod : Test(er) motsvarande eller liknande OECD-testdirektiv 413

Målorgan : Inga specifika målorgan noterades.

**Aspirationstoxicitet** 

Produkt:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### Beståndsdelar:

#### butanon:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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 : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

Anmärkning : Om inte annat anges är visade data representativa för

produkten som helhet, inte för individuella komponenter.

#### Beståndsdelar:

butanon:

Anmärkning : Det kan finnas klassificeringar utförda av andra myndigheter

med varierande regelverk.

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

#### 12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 308 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023 1.2

Toxicitet för alger/vattenväxter EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 2.029 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 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

Toxicitet för mikroorganism (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 1.150 mg/l

Exponeringstid: 16 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Beståndsdelar:

butanon:

Fisktoxicitet Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 308 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för alger/vattenväxter EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 2.029 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Praktiskt taget icke-giftigt:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitet för mikroorganism (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 1.150 mg/l

Exponeringstid: 16 h

Metod: Annan riktlinjemetod.

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

Anmärkning: Information ej tillgänglig

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

toxicitet)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:** 

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 98 %

Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

Beståndsdelar:

butanon:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 98 %

Exponeringstid: 28 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D Anmärkning: Biologiskt lättnedbrytbart.

Oxideras snabbt genom fotokemiska reaktioner i luft.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Produkt:** 

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

Beståndsdelar:

butanon:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras inte nämnvärt.

12.4 Rörlighet i jord

**Produkt:** 

Rörlighet : Anmärkning: Produkten löser sig i vatten.

Beståndsdelar:

butanon:

Rörlighet : Anmärkning: Produkten löser sig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:** 

Bedömning : Substansen uppfyller inte alla screeningvillkor för

beständighet, bioackumulering och toxicitet och kan

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB...

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### Beståndsdelar:

butanon:

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

Har inte ozonnedbrytningspotential.

Om inte annat anges är visade data representativa för produkten som

helhet, inte för individuella komponenter.

Beståndsdelar:

butanon:

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.

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala,

nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

ADR : 1193
RID : 1193
IMDG : 1193
IATA : 1193

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : METYLETYLKETON RID : METYLETYLKETON

IMDG : ETHYL METHYL KETONE

IATA : METHYL ETHYL KETONE

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

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne : nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Anmärkning : Speciella försiktighetsåtgärder: I kapitel 7 "Hantering och

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

transport.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Avfallskategori : Z

Fartygstyp : 3; Must be Double Hulled

Produktnamn : Metyletylketon

Övrig information : Produkten kan transporteras under kvävning med kväve.

Kväve är en luktfri och osynlig gas. En kväveberikad atmosfär minskar syretillgången och kan leda till kvävning eller död vid exponering. Personal måste följa säkerhetsanvisningarna för trånga utrymmen. Transportera i bulk i enlighet med Bilaga II

av Marpol och IBC-koden

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

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

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

57).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

Produkten är inte registrerad för auktorisering under REACh.

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.

Produkten är föremål för förordning om ändring av förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, baserat på Seveso III-direktivet (2012/18/EU).

#### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Listad

IECSC : Listad

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

KECI : Listad

PICCS : Listad

TSCA : Listad

AIIC : Listad

ENCS : Listad

TCSI : Listad

NZIoC : Listad

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

### Fullständig text på andra förkortningar

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en

första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar 2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

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); 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 -

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

Utbildningsråd : Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen.

Annan information : REACH vägledning för industri och REACH verktygen kan

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

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

följaktligen inte anses vara PBT eller vPvB.

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

från föregående version.

Källor till viktiga data som

använts vid

sammanställningen av

databladet

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor (t.ex. toxikologiska data från Shell Health Services, materialleverantörers data, CONCAWE, EU

IUCLID databas EG 1272-förordningen m.fl.).

#### Blandningens klassificering: Klassificeringsförfarande:

Flam. Liq. 2 H225 På basis av testdata.

Eye Irrit. 2 H319 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

STOT SE 3 H336 Expertbedömning och en sammanvägd bedömning.

# Identifierade användningsområden i enlighet med Systemet för användningsbeskrivning Användningsområden - Arbetare

Namn : framställning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som mellanprodukt- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Fördelning av ämnet- Industri

Användningsområden - Arbetare

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

Industri

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i beläggningar- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : användning i rengöringsmedel- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : smörjmedel- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Metallbearbetningsvätskor / valsoljor- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i agrokemikalier- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning som bränsle- Näringsverksamhet

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Industri

Användningsområden - Arbetare

Namn : Användning i laboratorier- Näringsverksamhet

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 : Ytterligare användningar av konsumenter

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : smörjmedel

- konsument

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning i agrokemikalier

- konsument

Användningsområden - Konsument

Namn : Användning som bränsle

- 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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

| 30000000279            |   |  |
|------------------------|---|--|
| 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 processkemikalie eller extraktionsmedel i slutna eller kapslade system. Omfattar tillfälliga expositioner vid recyling/återvinning, materialtransfer, vid lagring och provtagning och de därtill knutna laboratoriums-, underhållsoch lastningsarbeten (inklusive sjö-/insjöfartyg, väg-/spåbundna fordon och bulkcontainer). |  |

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

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                   |
|---|---|
| Produktegenskaper   |   |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 10 kPa vid STP.              |
| Ämnets koncentration i<br>blandning/artikel                           | Omfattar ämnesandelar i produkt upp till 100%., |
| Användningsfrekvens och -varaktighet                                  |   |
| Täcker dagliga exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges). |   |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering                     |   |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.    |   |

| Bidragande scenarion Åt                              | gärder vid riskhantering  |
|--|---|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).           | Använd lämpligt ögonskydd.<br>Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via<br>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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 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. |
| 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<br>EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|---|---|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa   |   |
| Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom |   |

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

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

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

| 30000000280            |   |
|------------------------|---|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.    |  |  |

| Bidragande scenarion Åt                              | gärder vid riskhantering   |
|--|--|
| Allmänna åtgärder                                    | Använd lämpligt ögonskydd.   |
| (ögonirriterande ämnen).                             | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4            | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| Provtagning av processPROC8b                         | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| LaboratorieverksamhetPROC15                          | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| Bulköverföringar(öppna                               | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| system)PROC8b              |   |
|----------------------------|---|
| Bulköverföringar(slutna    | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.               |
| system)PROC8b              |   |
| Rengöring och underhåll av | Töm systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. |
| utrustningPROC8a           |   |
| Lagring.PROC1PROC2         | Förvara ämnet i ett slutet system.                        |
|                            | , i   |

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

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

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

#### 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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

### Exponeringsscenario - Arbetare

| 30000000281            |  |
|------------------------|--|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| 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. |
| Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| Allmänna exponeringar (öppna                         | Rengör överföringsledningar före nerkoppling.                                |
| 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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| Bulköverföringar(öppna system)PROC8b        | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |
|---|---|
| Bulköverföringar(slutna system)PROC8b       | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |
| Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9 | Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation. |
| Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a | Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.                   |
| 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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

### **Exponeringsscenario - Arbetare**

| 30000000283            |  |  |
|------------------------|--|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |  |
| Namn                   | Tillberedning och (om)förpackning av ämnen och blandningar- Industri   |  |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU3, SU10<br>Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,<br>PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15<br>Kategorier för miljöutsläpp: ERC2  |  |
| Processens omfattning  | Tillberedning, inpackning, ompackning av ämnetoch dess<br>blandningar i mass- eller kontinuerliga processer, inklusive<br>lagring, transport, blandandet, tablettering, pressning,<br>pelletering, extrusion, inpackning i lite och stor omfattning,<br>provtagning, under |  |

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

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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 exponeringar upp till 8 timmar (om inget annat anges). |  |  |
| Övriga driftsförhållanden som påverkar exponering                     |  |  |
| 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. |
| Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1PROC2PROC3           |  |
| Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4                      | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| Batchbearbetning vid förhöjda temperaturer(slutna system)PROC3 | 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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| LaboratorieverksamhetPROC15   | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.  |
|---|--|
| BulköverföringarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b   | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.  |
| Blandningsarbeten (öppna system)PROC5   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140<br>med filtertyp A eller bättre. |
| ManualÖverföring<br>från/upphällning från<br>behållarePROC8a  | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.  |
| Fat/batchöverföringarFör<br>ändfamålet avsedda<br>anläggningarPROC8b  | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.  |
| Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14 | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140<br>med filtertyp A eller bättre. |
| Påfyllning av fat och småförpackningarPROC9   | Fyll behållare/burkar på därför avsedda platser försedda med lokal utsugsventilation.  |
| Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a   | Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll.  |
| Lagring.PROC1PROC2  | Förvara ämnet i ett slutet system.<br>Överför genom sluten ledning.<br>lagret för massgods skall placeras utomhus.   |

| 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   | EXI GIVERING GOLIVARIO EL TERCETO                            |
| 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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

säkerställa, att riskerna begränsas till en minst likvärdig nivå.

Avsnitt 4.2 - Miljö

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| Exponeringsscenario - Arbetare |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 3000000284                     |  |  |
|                                |  |  |
| AVSNITT 1                      | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |  |
| Namn                           | Användning i beläggningar- Industri  |  |
| Användningsbeskrivning         | Användningsområde: SU3   |  |
|                                | Processkategorier: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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 riskha | antering   |      |
|--|---------------------|--|------|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen). |                     | Använd lämpligt ögonskydd.<br>Undvik direkt ögonkontakt med produkt<br>även via kontaminering på händerna. | ten, |
| Allmänna exponeringar (slutna system)PROC1 |                     | Inga ytterligare särskilda åtgärder behö   | VS.  |
| Allmänna exponeringar (sluprovtagningPROC2 | tna system)med      | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation                               |      |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

| Filmbildning -lufttorkning(slutna system)PROC2  | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.   |
|---|---|
| Blandningsarbeten (slutna system)PROC3  | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.   |
| Filmbildning -lufttorkning(öppna system)PROC4   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.  |
| Beredning av material för appliceringBlandningsarbeten (öppna system)PROC5                                    | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.  |
| Sprutning (automatisk/robotiserad)PROC7   | Genomför i ett ventilerat bås försett med laminärt luftflöde.   |
| ManualSprutningPROC7  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| MaterialöverföringarPROC8aPROC8b  | Se till att det finns punktutsug vid ställen<br>där utsläpp sker.<br>, eller:<br>Undvik aktiviteter med en exponering på<br>mer än1 timme.                                    |
| Roller, spridare, flödesappliceringPROC10   | Använd ventilation för att avlägsna ångor från nyligen målade artiklar/objekt.  |
| Doppning, nedsänkning och hällningPROC13  | Se till att det finns punktutsug vid ställen<br>där utsläpp sker.<br>Undvik manuell kontakt med våta<br>arbetsstycken.  |
| LaboratorieverksamhetPROC15   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.  |
| MaterialöverföringarFat/batchöverföringarÖverföring från/upphällning från behållarePROC9                      | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.   |
| Tillverkning och preparering av artiklar genom tablettering, ihoppressning, extrudering och pelleteringPROC14 | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.  |
| Lagring.PROC1   | Förvara ämnet i ett slutet system.  |

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| LAponeringsscenario - Arbetare |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| 30000000286                    |   |  |
|                                |   |  |
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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 (slu                 | tna system)PROC1           | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

| Allmänna exponeringar (slutna system)med enstaka kontrollerad exponering.PROC2                         | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |
|--|---|
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Användning i inneslutna systemPROC2 | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.   |
| Beredning av material för appliceringAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3                 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |
| Filmbildning -lufttorkningUtomhusPROC4   | Undvik aktiviteter med en<br>exponering på mer än1 timme .<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som<br>uppfyller kraven i SS-EN 140 med<br>filtertyp A eller bättre.   |
| Filmbildning -lufttorkningInomhusPROC4   | säkerställ tillräckligt stark<br>ventilation (10 upp till 15<br>luftutxäxlingar per timme).   |
| Beredning av material för applicering(öppna system)InomhusPROC5  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik att utföra arbete i mer än 1 timme. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| Beredning av material för applicering(öppna system)UtomhusPROC5  | Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.   |
| MaterialöverföringarFat/batchöverföringarPROC8aPROC8b  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik att utföra arbete i mer än 1 timme. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| Roller, spridare, flödesappliceringInomhusPROC10   | säkerställ tillräckligt stark<br>ventilation (10 upp till 15<br>luftutxäxlingar per timme).   |
| Roller, spridare, flödesappliceringUtomhusPROC10   | Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med   |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | filtertyp A eller bättre.   |
|---|---|
| ManualSprutningInomhusPROC11                                    | Genomför i ett ventilerat bås eller i<br>en inneslutning med utsug.<br>Använd ett andningsskydd som<br>uppfyller kraven i SS-EN 140 med<br>filtertyp A eller bättre.          |
| ManualSprutningUtomhusPROC11                                    | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar . Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.                              |
| Doppning, nedsänkning och hällningInomhusPROC13                 | Se till att det finns punktutsug vid<br>ställen där utsläpp sker.<br>Undvik manuell kontakt med våta<br>arbetsstycken.  |
| Doppning, nedsänkning och hällningUtomhusPROC13                 | Undvik manuell kontakt med våta arbetsstycken.  |
| LaboratorieverksamhetPROC15                                     | säkerställ tillräckligt stark<br>ventilation (10 upp till 15<br>luftutxäxlingar per timme).   |
| Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limInomhusPROC19 | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| Handapplicering - fingerfärger, pastellfärger, limUtomhusPROC19 | Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.   |

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

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

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000288            |  |
|------------------------|--|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.    |  |  |

| Bidragande scenarion  | Åtgä   | rder vid riskhantering   |
|---|--------|--|
| Allmänna åtgärder   |        | Använd lämpligt ögonskydd.   |
| (ögonirriterande ämnen).  |        | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna. |
| BulköverföringarPROC8aPRO   | C8b    | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.                       |
| Automatiserad bearbetning i ( ) slutna system.Användning i inneslutna systemPROC2 | halv-  | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .                     |
| Fat/batchöverföringarAnvändı  | ning i | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme.                       |
| inneslutna  |        | , eller:   |
| batchframställningarPROC3   |        | Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN                        |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | 140 med filtertyp A eller bättre.  |
|---|--|
| Applicering av rengöringsprodukter i slutna systemPROC2   | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .   |
| Påfyllning/iordningsställande av<br>utrustning från fat och<br>behållare.För ändfamålet avsedda<br>anläggningarPROC8b | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.  |
| Användning i inneslutna batchframställningarPROC4   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.   |
| Avfettning av små föremål i rengöringsstationPROC13   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.   |
| Rengöring med<br>lågtryckstvättarePROC10  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| Rengöring med<br>högtryckstvättarePROC7   | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| ManualYtorRengöringej<br>sprutningPROC10  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |
| 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 |
|-----------|--------------------------------|
|           |                                |

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

#### **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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000289            |  |
|------------------------|--|
| 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, ERC8b  |
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.    |  |  |

| Bidragande scenarion   | Åtgärder vid ri | skhantering  |     |
|--|-----------------|--|-----|
| Allmänna åtgärder (ögonirriterande ämnen).   |                 | Använd lämpligt ögonskydd.<br>Undvik direkt ögonkontakt med produkten, äve<br>via kontaminering på händerna.   | en  |
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.För ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b |                 | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp til<br>15 luftutxäxlingar per timme).<br>Undvik aktiviteter med en exponering på mer ä<br>timme .<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller krave<br>SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. | in1 |
| Automatiserad bearbetning i  | (halv-) slutna  | Undvik aktiviteter med en exponering på mer ä  | in4 |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

| To all the Market Marke | Lemma   |
|--|---|
| system.Användning i inneslutna systemPROC2   | timmar .  |
| Fat/batchöverföringarAnvändning i inneslutna batchframställningarPROC3   | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme . , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.  |
| Halvautomatiserad process. (t ex halvautomatisk applicering av golvvårds- och underhållsprodukter)PROC4  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till<br>15 luftutxäxlingar per timme).<br>Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4<br>timmar .<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i<br>SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.                             |
| Påfyllning/iordningsställande av utrustning från fat och behållare.Ej för ändamålet avsedda anläggningarPROC8a   | Sörj för att arbetet utförs utomhus.<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i<br>SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.  |
| ManualYtorRengöringDoppning,<br>nedsänkning och hällningPROC13   | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till<br>15 luftutxäxlingar per timme).<br>Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4<br>timmar .<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i<br>SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.                             |
| Rengöring med lågtryckstvättareRollning, penselpåföringej sprutningPROC10  | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 5 %.<br>säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till<br>15 luftutxäxlingar per timme).  |
| Rengöring med högtryckstvättareSprutningInomhusPROC11  | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %.<br>säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till<br>15 luftutxäxlingar per timme).  |
| Rengöring med<br>högtryckstvättareSprutningUtomhusPROC11   | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 1 %.<br>Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4<br>timmar .<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i<br>SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.   |
| ManualYtorRengöringSprutningPROC10   | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %. säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| Ad hoc manuell applicering medelst triggersprayer, doppning etc.Rollning, penselpåföringPROC10 | Begränsa ämnets innehåll i produkten till 25 %. Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker. Undvik att utföra arbete i mer än 4 timmar. , eller: Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. |
|--|--|
| Rengöring av medicinsk utrustningPROC4   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där<br>utsläpp sker.<br>Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4<br>timmar .<br>, eller:<br>Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i<br>SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.   |
| 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 |
|---------------------|--|
|                     | EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS                                |
| Avsnitt 4.1 - Hälsa |  |

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

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

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000291            |   |
|------------------------|---|
| 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: ERC4, ERC7  |
| Processens omfattning  | Omfattar användningen av formuleringar av smörjämnen i<br>slutna och öppna system inklusive transport, manövrering av<br>maskiner/motorer och liknande produkter, återbearbetning av<br>skräpprodukter, underhåll av anläggningar och regelkonform<br>avlägsning av avfall. |

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

| Avsnitt 2.1  | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|--|--|--|
| Produktegenskaper  |  |  |
| Produktens fysisk form   | Vätska, Ångtryck > 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                  |  |  |
| 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. |
| Allmänna exponeringar (slutna system)med enstaka kontrollerad exponering.PROC1PROC2 | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| Allmänna exponeringar (öppna system)PROC4   | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| BulköverföringarFör   | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| ändfamålet avsedda  |  |
| anläggningarPROC8b  |  |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

| Påfyllning/iordningsställande<br>av utrustning från fat och<br>behållare.Ej för ändamålet<br>avsedda<br>anläggningarPROC8a | Överför genom sluten ledning.<br>Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.  |
|--|---|
| Initial fabrikspåfyllning av utrustningPROC9   | Se till att materialöverföringar är inneslutna eller under utsugsventilation.   |
| Användning och smörjning av öppen högenergetisk utrustningPROC17PROC18   | Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen.  |
| ManualRollning,<br>penselpåföringPROC10  | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).   |
| Behandling genom<br>doppning och<br>överflödningPROC13   | Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen.  |
| SprutningPROC7   | Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.                                     |
| Underhåll (av större anläggningsutrustningar) och maskinuppsättningarFör ändfamålet avsedda anläggningarPROC8b             | Se till att det finns utsugsventilation vid emissionskällan om<br>kontakt med varm (> 50 °C) produkt är trolig.<br>Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. |
| Underhåll av småsakerEj för<br>ändamålet avsedda<br>anläggningarPROC8a   | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .  |
| Upparbetning av kasserade artiklarPROC9  | Undvik aktiviteter med en exponering på mer än4 timmar .  |
| Lagring.PROC1PROC2   | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |

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

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

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

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000292            |   |
|------------------------|---|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |  |
|---|--|--|--|
| Produktegenskaper   | Produktegenskaper  |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |  |
| 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 (slutn system)PROC1PROC2PROC    |   |
| Allmänna exponeringar (öppn system)PROC4              | a Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.   |
| BulköverföringarFör ändfamå avsedda anläggningarPROC8 |   |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | Sörj för att arbetet utförs utomhus.   |
|---|--|
|   | Undvik att utföra arbete i mer än 1 timme.   |
|   | Rengör överföringsledningar före nerkoppling.  |
| Påfyllning/iordningsställande av<br>utrustning från fat och<br>behållare.PROC5PROC8bPROC9 | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.  |
| Provtagning av processPROC8b  | Använd för ändamålet avsedd utrustning.  |
| Maskinell<br>metalltillverkningPROC17   | Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.<br>Begränsa tillträdet till öppningsområdena till utrustningen.                                   |
| Behandling genom doppning och överflödningPROC13  | Se till att förbättra allmänventilationen med mekanisk ventilation.  |
| SprutningPROC7  | Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.                                    |
| ManualRollning,<br>penselpåföringPROC10   | Se till att förbättra allmänventilationen med mekanisk ventilation.  |
| Automatiserad<br>metallvalsning/formningPROC2   | Hantera ämnet inom i övervägande slutet system försett med avskiljande ventilation.<br>Se till att det finns punktutsug vid ställen där utsläpp sker.            |
| Halvautomatiserad<br>metallvalsning/formningPROC17  | Minimera exponeringen genom partiell inneslutning av arbetet eller utrustningen och ombesörj utsugsventilering vid öppnanden.                                    |
| Rengöring och underhåll av<br>utrustningFör ändfamålet avsedda<br>anläggningarPROC8b      | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.  |
| Rengöring och underhåll av<br>utrustningEj för ändamålet<br>avsedda anläggningarPROC8a    | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).<br>Töm eller ta bort ämnet från utrustningen före avbrott eller underhåll. |
| Lagring.PROC1PROC2  | Förvara ämnet i ett slutet system.<br>Överför genom sluten ledning.  |

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

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000293            |   |
|------------------------|---|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |
|---|--|
| Produktegenskaper   |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |
| Förutsätter att en bra grundstandard på arbetshygien är genomförd.    |  |

| Bidragande scenarion                                     | Åtgärder vid riskhantering   |
|--|--|
| Allmänna åtgärder  | Använd lämpligt ögonskydd.   |
| (ögonirriterande ämnen).                                 | Undvik direkt ögonkontakt med produkten, även via kontaminering på händerna.                               |
| Överföring från/upphällning frå                          |  |
| behållareFör ändfamålet avse                             | dda  |
| anläggningarPROC8b                                       |  |
| Blandning i behållare.PROC4                              | Sörj för att arbetet utförs utomhus.   |
| Manuell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPRC   | Använd helmask som uppfyller kraven i EN140 med filter av typ A eller bättre.                              |
| Maskinell applicering genom sprutning/dimridåpåföringPRC | Applicera i ett ventilerat bås försett med filtrerad luft under övertryck och med en skyddsfaktor på > 20. |
| Ad hoc manuell applicering                               | Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.   |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| medelst triggersprayer, doppning etc.PROC13 | Använd ett andningsskydd som uppfyller kraven i SS-EN 140 med filtertyp A eller bättre.   |
|---|---|
| Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a | Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 timme. |
| 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 | miliön. |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000304            |  |
|------------------------|--|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| 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            |  |
| Fat/batchöverföringarFör      | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.                      |
| ändfamålet avsedda            |  |
| anläggningarPROC8b            |  |
| Allmänna exponeringar (slutna | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| system)PROC1PROC2PROC3        |  |
| Användning som                | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| bränsle(slutna                |  |
| system)PROC16                 |  |
| Rengöring och underhåll av    | Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid                     |

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| utrustningPROC8a   | underhåll.  |
|--------------------|---|
| Lagring.PROC1PROC2 | Förvara ämnet i ett slutet system.<br>Överför genom sluten ledning.<br>Sörj för att arbetet utförs utomhus. |

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

| AVSNITT 3  | EXPONERINGSUPPSKATTNING |
|--|-------------------------|
| Avsnitt 3.1 - Hälsa  |                         |
| För uppekettningen av expenering på arbetanleteen her ECETOC TRA verktyget envänte |                         |

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

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

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

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

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

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000307            |  |
|------------------------|--|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| 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. |
| D. II. Y                      | Överfür versen eleter ledein v   |
| BulköverföringarFör           | Överför genom sluten ledning.  |
| ändfamålet avsedda            | Rengör överföringsledningar före nerkoppling.                                |
| anläggningarPROC8b            |  |
| Fat/batchöverföringarFör      | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.                      |
| ändfamålet avsedda            | Undvik spill vid borttagning av pump.  |
| anläggningarPROC8b            |  |
| bränslepåfyllningPROC8b       | Använd fatpumpar eller häll försiktigt från behållaren.                      |
|                               | Undvik spill vid borttagning av pump.  |
| Allmänna exponeringar (slutna | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |
| system)PROC1PROC2PROC3        |  |
| Användning som                | Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.                                  |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| bränsle(slutna<br>system)PROC16             |  |
|---|--|
| Rengöring och underhåll av utrustningPROC8a | Töm och spola systemet innan utrustningen öppnas och vid underhåll. Bevara rester efter tömning av tank i slutet lagringsutrymme i väntan på bortskaffande eller efterföljande återanvändning. |
| Lagring.PROC1                               | Förvara ämnet i ett slutet system.   |

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

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

#### Avsnitt 3.2 - Miljö

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

| AVSNITT 4           | RIKTLINJER FÖR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS |
|---------------------|--|
| Δvsnitt 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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000308            |  |
|------------------------|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                   | Användning i laboratorier- Industri  |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU3 Processkategorier: PROC 10, PROC 15 Kategorier för miljöutsläpp: ERC2, ERC4     |
| Processens omfattning  | Användning av ämnet i laboratoriumsomgivningar, inklusive materialtransfer och rengöring av apparater. |

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

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| 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. |
| LaboratorieverksamhetPROC                  | 15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.  |
| RengöringPROC10                            | säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme).                   |

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

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

| 30000000309            |  |
|------------------------|--|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön. |

| Avsnitt 2.1   | Kontroll av arbetarexponering                            |  |
|---|--|--|
| Produktegenskaper   |  |  |
| Produktens fysisk form  | Vätska, Ångtryck > 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                     |  |  |
| 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. |  |
| LaboratorieverksamhetPROC   | 15 Inga ytterligare särskilda åtgärder behövs.  |  |
| RengöringPROC10 säkerställ tillräckligt stark ventilation (10 upp till 15 luftutxäxlingar per timme). Undvik aktiviteter med en exponering på mer än1 tir |   |  |

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

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| Exponeringsscenario - Arbetare |  |
|--------------------------------|--|
| 30000001014                    |  |
|                                | T  |
| AVSNITT 1                      | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |
| Namn                           | Användning i beläggningar - konsument  |
| Användningsbeskrivning         | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, 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<br>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 (%): 100 % |        |
| 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 og   | ch -varaktighet                              |        |
| Om inget annat anges.  | -  |        |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):                  |  | 1      |
| Täcker exponering upp till (timmar/händelse):                          |  | 6      |
|  | som påverkar exponering                      | •      |
| Om inget annat anges   | <u> </u>                                     |        |

Om inget annat anges.

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

Täcker användning i rumsstorlek på 20 m3

Omfattar användningen vid hushållstypisk ventilation.

| Produktkategorier                           | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |  |
|---|--|--|
| Lim, tätningsmedel Limmer, hobbyanvändning. | Omfattar koncentrationer upp till 30 %           |  |
|   | Omfattar användningen till 365 dag/år            |  |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|  | T  |
|--|--|
|  | 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<br>"gör-det-självare" (lim för mattor, kakellim,<br>lim för träparkett) | Omfattar koncentrationer upp till 30 %   |
|  | Omfattar användningen till 1 dag/år  |
|  | Omfattar användningen till 1   |
|  | gånger/användningsdag  |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 110 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 timmar/tillfälle |
| Lim, tätningsmedel Spraylim  | Omfattar koncentrationer upp till 30 %   |
|  | Omfattar användningen till 6 dag/år  |
|  | Omfattar användningen till 1   |
|  | gånger/användningsdag  |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2                            |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 85,05 g     |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                              |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4 timmar/tillfälle |
| Lim, tätningsmedel Tätningsmedel   | Omfattar koncentrationer upp till 20 %   |
|  | 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 34 m3                              |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1 timmar/tillfälle |
| Antifrys- och avisningsmedel Tvätt av bilrutorna   | Omfattar koncentrationer upp till 1 %  |
| Sindicitia   | Omfattar användningen till 365 dag/år  |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|  | 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 exponering upp till 34 m3                 |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
|  | upp till 0,02 timmar/tillfälle                     |
| Antifrys- och avisningsmedel Gjutning i radiatorer   | Omfattar koncentrationer upp till 10 %             |
|  | Omfattar användningen till 365 dag/år              |
|  | Omfattar användningen till 1                       |
|  | gånger/användningsdag                              |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428 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                     |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel).   | Omfattar koncentrationer upp till 5 %              |
| Flytande rengöringsmedel (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, glasrengöringsmedel, metallrengöringsmedel) | Omfattar användningen till 128 dag/år              |
|  | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,50   |
|  | cm2  |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt  |
|  | mängder upp till 27 g                              |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20     |
|  | m3   |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
|  | upp till 0,33 timmar/tillfälle                     |
| Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel,   | Omfattar koncentrationer upp till 15 %             |
| skade-djursbekämpning) (Bara bindemedel).  | Sept. 10 /0  |
| rengöringssprays (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, glasrengöringsmedel)   | Omfattar användningen till 128 dag/år              |
|  | Omfattar användningen till 1                       |
|  | gånger/användningsdag                              |
|  |  |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428 cm2  |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|  | 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   | Cimatal Ronochitational app till 21,5 %   |
| nog nan av lasta annien  | 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,   | Omfattar koncentrationer upp till 50 %  |
| förtunningsmedel, färgborttagningsmedel<br>Aerosol-sprayburk   | Cinana noncomano app in co /o   |
| . ,  | 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 exponering upp till 34 m3  |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,33 timmar/tillfälle |
| Ytbeläggningar och färger,<br>förtunningsmedel, färgborttagningsmedel<br>Borttagningsmedel (borttagare för färgar,<br>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): 857,5 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 timmar/tillfälle    |
| Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera<br>Vattenburen latex väggfärg  | Omfattar koncentrationer upp till 2 %   |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | Omfattar användningen till 12 dag/år                 |
|---|--|
|   | Omfattar användningen till 1                         |
|   | gånger/användningsdag                                |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73      |
|   | cm2  |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt    |
|   | mängder upp till 85 g                                |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20       |
|   | m3   |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering   |
|   | upp till 4 timmar/tillfälle                          |
| Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera Murbruk | Omfattar koncentrationer upp till 2 %                |
| och golvutjämningsmassor                    | omatta Koncontration upp till 2 //                   |
| gorragarriningernasser                      | Omfattar användningen till 12 dag/år                 |
|   | Omfattar användningen till 1                         |
|   | gånger/användningsdag                                |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,5      |
|   | cm2  |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt    |
|   | mängder upp till 13.800 g                            |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20       |
|   | m3   |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering   |
|   | upp till 2 timmar/tillfälle                          |
| Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller    | Omfattar koncentrationer upp till 27,5 %             |
| Vattenlack med rikligt lösningsmedel och    | omattar Koncontrationer app till 27,0 70             |
| hög halt av fasta ämnen                     |  |
|   | Omfattar användningen till 6 dag/år                  |
|   | Omfattar användningen till 1                         |
|   | gånger/användningsdag                                |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75     |
|   | cm2  |
|   | 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 2,2 timmar/tillfälle                        |
| Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller    | Omfattar koncentrationer upp till 50 %               |
| Aerosol-sprayburk                           | omatar noncontrational app till 00 /0                |
| Aerosor-sprayburk                           | Omfattar användningen till 2 dag/år                  |
|   | Omfattar användningen till 1                         |
|   | gånger/användningsdag                                |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt    |
|   | mängder upp till 215 g                               |
|   | Omfattar användningen i ett garage för en bil(34     |
|   | m3) med sedvanlig ventilation.                       |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 34       |
|   | m3   |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering   |
|   | T via varje arreariaringstimalie Ormatiai exponentig |

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

# **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | 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): 857,5 cm2                               |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt<br>mängder upp till 491 g       |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2 timmar/tillfälle    |
| Tryckfärg och färgpulver  | Omfattar koncentrationer upp till 10 %  |
| Trycklarg ochrargpulver   | Omfattar användningen till 365 dag/år   |
|   | Omfattar användningen till 1  |
|   | gånger/användningsdag   |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 71,4 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 2,2 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 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 %  |
| opiay (mosol, oldo)   | Omfattar användningen till 8 dag/år   |
|   | Omfattar användningen till 1  |
|   | gånger/användningsdag   |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430 cm2                                 |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt                                 |
|   | mängder upp till 56 g   |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20                                    |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | m3   |
|---|--|
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
|   | upp till 0,33 timmar/tillfälle                     |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor                       | Omfattar koncentrationer upp till 100 %            |
|   | Omfattar användningen till 4 dag/år                |
|   | Omfattar användningen till 1                       |
|   | gånger/användningsdag                              |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 468 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 cm2  |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt  |
|   | mängder upp till 34 g                              |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20     |
|   | m3   |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar                       | Omfattar koncentrationer upp till 50 %             |
|   | Omfattar användningen till 6 dag/år                |
|   | Omfattar användningen till 1                       |
|   | gånger/användningsdag                              |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75   |
|   | cm2  |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt  |
|   | mängder upp till 73 g                              |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20     |
|   | m3   |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |
|   | upp till 0,17 timmar/tillfälle                     |
| Polermedel och vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor) | Omfattar koncentrationer upp till 50 %             |
|   | Omfattar användningen till 29 dag/år               |
|   | Omfattar användningen till 1                       |
|   | gånger/användningsdag                              |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430 cm2  |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt  |
|   | mängder upp till 142 g                             |
|   |  |
|   | Omiattar anvandningen vid en rumsstoriek på 20     |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3  |
|   | m3   |
|   |  |

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023 1.2

| spray (möbel, skor)                      |  |  |
|--|--|--|
|  | Omfattar användningen till 8 dag/år                |  |
|  | Omfattar användningen till 1                       |  |
|  | gånger/användningsdag                              |  |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430 cm2  |  |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt  |  |
|  | mängder upp till 35 g                              |  |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20     |  |
|  | m3   |  |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering |  |
|  | upp till 0,33 timmar/tillfälle                     |  |
| Textilfärgnings-, betnings- och          | Omfattar koncentrationer upp till 10 %             |  |
| impregneringsmedel, inbegripet blekmedel |  |  |
| och andra processhjälpmedel              |  |  |
| , , ,                                    | Omfattar användningen till 365 dag/år              |  |
|  | Omfattar användningen till 1                       |  |
|  | gånger/användningsdag                              |  |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 857,5    |  |
|  | 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 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     | en, 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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| 30000001016            |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| AVSNITT 1              | NAMN PÅ EXPONERINGSSCENARIO  |  |  |
| Namn                   | användning i rengöringsmedel - konsument   |  |  |
| Användningsbeskrivning | Användningsområde: SU21 Produktkategorier: PC9a, PC9b, PC24, PC35 Kategorier för miljöutsläpp: ERC8a, ERC8d  |  |  |
| Processens omfattning  | Omfattar allmän explosion av konsumenter genomanvändning av hushållsprodukter, som säljs som tvätt- och rengöringsmedel, aerosoler, beläggningar, avisare, smörjmedel och luftförbättrare. |  |  |

| AVSNITT 2         | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>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<br>blandning/artikel   | Om inget annat anges.                     |        |
| Omfattar koncentrationer upp till (%): 50 %   |   | %      |
| Använda mängder   |   |        |
| Om inget annat anges.   |   |        |
| Vid varje användningstillfäll   | e, omfattas använda mängder upp till (g): | 13.800 |
| täcker område för hudkonta  | er område för hudkontakt (cm2):           |        |
| Användningsfrekvens och   | h -varaktighet                            |        |
| Om inget annat anges.   |   |        |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):   |   | 0,35   |
| Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):  |   | 2,2    |
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER |  |
|---|--|--|
| 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      |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | Omfattar användningen till     |
|---|--------------------------------|
|   | 1 gånger/användningsdag        |
|   | Omfattar en hudkontaktyta      |
|   | upp till (cm2): 428,75 cm2     |
|   | Per enskilt                    |
|   | användningstillfälle är        |
|   | insatta täckt mängder upp      |
|   | till 744 g                     |
|   | Omfattar användningen vid      |
|   | en rumsstorlek på 20 m3        |
|   | Vid varje användningstillfälle |
|   | Omfattar exponering upp till   |
|   | 2,20 timmar/tillfälle          |
| Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,                    | Omfattar koncentrationer       |
| färgborttagningsmedel Aerosol-sprayburk                         | upp till 50 %                  |
|   | Omfattar användningen till     |
|   | 2 dag/år                       |
|   | Omfattar användningen till     |
|   | 1 gånger/användningsdag        |
|   | Per enskilt                    |
|   | användningstillfälle är        |
|   | insatta täckt mängder upp      |
|   | till 215 g                     |
|   | Omfattar användningen i ett    |
|   | garage för en bil(34 m3)       |
|   | med sedvanlig ventilation.     |
|   | Omfattar exponering upp till   |
|   | 34 m3                          |
|   | Vid varje användningstillfälle |
|   | Omfattar exponering upp till   |
|   | 0,33 timmar/tillfälle          |
| Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel,                    | Omfattar koncentrationer       |
| färgborttagningsmedel Borttagningsmedel (borttagare för färgar, | upp till 50 %                  |
| lim, tapeter, tätningsmedel)                                    |                                |
|   | Omfattar användningen till     |
|   | 3 dag/år                       |
|   | Omfattar användningen till     |
|   | 1 gånger/användningsdag        |
|   | Omfattar en hudkontaktyta      |
|   | upp till (cm2): 857,5 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 timmar/tillfälle             |
| Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera Murbruk och                 | Omfattar koncentrationer       |
| golvutjämningsmassor  | upp till 2 %                   |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|  | Omfattar användningen till          |
|--|-------------------------------------|
|  | 12 dag/år                           |
|  | Omfattar användningen till          |
|  | 1 gånger/användningsdag             |
|  | Omfattar en hudkontaktyta           |
|  | upp till (cm2): 857,5 cm2           |
|  | Per enskilt                         |
|  | användningstillfälle är             |
|  | insatta täckt mängder upp           |
|  | till 13.800 g                       |
|  | Omfattar användningen vid           |
|  | en rumsstorlek på 20 m3             |
|  | Vid varje användningstillfälle      |
|  | Omfattar exponering upp till        |
|  | 2 timmar/tillfälle                  |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Vätskor      | Omfattar koncentrationer            |
| emorjimodor, rottor dorr diappinodor vatolitor | upp till 50 %                       |
|  | Omfattar användningen till          |
|  | 4 dag/år                            |
|  | Omfattar användningen till          |
|  | 1 gånger/användningsdag             |
|  | Omfattar en hudkontaktyta           |
|  | upp till (cm2): 468 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               |
| Smärimadal fattar och alännmadal Bastar        | ,                                   |
| 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 cm2 Per enskilt |
|  |                                     |
|  | användningstillfälle är             |
|  | insatta täckt mängder upp           |
|  | till 34 g                           |
|  | Omfattar användningen vid           |
| One "sime and to the most of " and to the Co   | en rumsstorlek på 20 m3             |
| Smörjmedel, fetter och släppmedel Sprayar      | Omfattar koncentrationer            |
|  | upp till 20 %                       |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | 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               |
| Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive                     | Omfattar koncentrationer            |
| lösningsmedelsbaserade produkter) Flytande rengöringsmedel        | upp till 5 %                        |
| (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel, golvrengöringsmedel, |                                     |
| glasrengöringsmedel, mattrengöringsmedel,                         |                                     |
| metallrengöringsmedel)  |                                     |
|   | Omfattar användningen till          |
|   | 128 dag/år                          |
|   | Omfattar användningen till          |
|   | 1 gånger/användningsdag             |
|   | Omfattar en hudkontaktyta           |
|   | upp till (cm2): 857,5 cm2           |
|   | Per enskilt                         |
|   | användningstillfälle är             |
|   | insatta täckt mängder upp           |
|   | till 27 g                           |
|   | Omfattar användningen vid           |
|   | en rumsstorlek på 20 m3             |
|   | Vid varje användningstillfälle      |
|   | Omfattar exponering upp till        |
|   | 0,33 timmar/tillfälle               |
| Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive                     | Omfattar koncentrationer            |
| lösningsmedelsbaserade produkter) rengöringssprays                | upp till 15 %                       |
| (allrengöringsmedel, sanitärrengöringsmedel,                      | SPP (III 10 /0                      |
| glasrengöringsmedel)  |                                     |
| giaorongomigomodol/   | Omfattar användningen till          |
|   | 128 dag/år                          |
|   | Omfattar användningen till          |
|   | 1 gånger/användningsdag             |
|   | Omfattar en hudkontaktyta           |
|   | upp till (cm2): 428 cm2             |
|   | Per enskilt                         |
|   | användningstillfälle är             |
|   | insatta täckt mängder upp           |
|   | till 35 g                           |
|   | Omfattar användningen vid           |
|   | en rumsstorlek på 20 m3             |
|   |                                     |

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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 EXPONERING SUPPSKATTNING

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| 30000010695            |   |
|------------------------|---|
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER   |
|-------------------|--|
| Övrig information | Det finns ingen exponeringsbedömning för människors hälsa.<br>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 | ROHLIOH AV HIIHOHIASSIU EXPOHEITIU |

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

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

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

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

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| 30000001018            |  |
|------------------------|--|
| 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<br>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.                        |       |
| <u> </u>   | Omfattar koncentrationer upp till (%): 100 % |       |
| Använda mängder  |  |       |
| Om inget annat anges.  |  |       |
| Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g): |  | 6.390 |
| täcker område för hudkontakt (cm2):                                    |  | 468   |
| Användningsfrekvens od   | ch -varaktighet                              |       |
| Om inget annat anges.  |  |       |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):                  |  | 1     |
| Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):                         |  | 6     |
| Övriga driftsförhållander  | n som påverkar exponering                    |       |
| Om inget annat anges.  |  |       |
| Omfattar användningen vid  |  |       |
| Täcker användning i rums   |  |       |
| Omfattar användningen vid  | d hushållstypisk ventilation.                |       |

| Produktkategorier                           | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 35,73 cm2                               |
|---|---|
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp                     |
|   | till 9 g  |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 4,00 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 25 %  |
| Tätningsmedel                             | Cimata Reference app in 20 /c   |
|   | 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   |
|   | undvik användning vid stängda fönster.  |
| 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 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                       |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|  | 0,17 timmar/tillfälle   |
|--|---|
| 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 cm2                                 |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 34 g           |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
| Smörjmedel, fetter och                           | Omfattar koncentrationer upp till 50 %  |
| släppmedel Sprayar                               |   |
|  | Omfattar användningen till 6 dag/år   |
|  | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag                                |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 428,75 cm2                              |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 73 g           |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till                       |
|  | 0,17 timmar/tillfälle   |
| Polermedel och                                   | Omfattar koncentrationer upp till 50 %  |
| vaxblandningar Polityr, vax (golv. möbler, skor) |   |
|  | Omfattar användningen till 29 dag/år  |
|  | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag                                |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2                              |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 142 g          |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 1,23 timmar/tillfälle |
| Polermedel och                                   | Omfattar koncentrationer upp till 50 %  |
| vaxblandningar Polityr,                          |   |
| spray (möbel, skor)                              |   |
|  | Omfattar användningen till 8 dag/år   |
|  | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag                                |
|  | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 430,00 cm2                              |
|  | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 35 g           |
|  | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|  | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till                       |
|  | 0,33 timmar/tillfälle   |

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

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

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| Exponering 3500 than 6 Arbetaile |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 30000001020                      |   |  |
| 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<br>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<br>blandning/artikel   | Om inget annat anges.                      |       |  |
|   | Omfattar koncentrationer upp till (%): 4 % |       |  |
| Använda mängder   |  |       |  |
| Om inget annat anges.   |  |       |  |
| Vid varje användningstillfälle, omfattas använda mängder upp till (g):                              |  | 50    |  |
| täcker område för hudkontakt (cm2):   |  | 857,5 |  |
| Användningsfrekvens och -varaktighet  |  |       |  |
| Om inget annat anges.   |  |       |  |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag):   |  | 1     |  |
| Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):  |  | 0,5   |  |
| 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<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER     |
|---|--|
| Gödningsmedel Tillberedningar för gräsplaner och trädgårdar | Omfattar koncentrationer upp till 4 %                |
|   | 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   |

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

|                 | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 50 g           |
|-----------------|---|
|                 | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|                 | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,50 timmar/tillfälle |
| Växtskyddsmedel | Omfattar koncentrationer upp till 2,5 %   |
|                 | 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                                |
|                 | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 50 g           |
|                 | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 20 m3                                 |
|                 | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 0,50 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 finne in den eyneneringebedömning för miliö | _ |

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

| AVSNITT 4 RIKTLINJER FOR KONTROLL AV ATT EXPONERINGSSCENARIO EFTERLEVS            |  |
|---|--|
| Avsnitt 4.1 - Hälsa   |  |
| Den förväntade exponeringen överskrider inteDNEL/DMEL-värdena, om åtgärderna inom |  |
| riskmanagement och driftsvillkoren från avsnitt 2 jakttas.                        |  |

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. |

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

### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

**Exponeringsscenario - Arbetare** 

| 30000001022            |   |
|------------------------|---|
| 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<br>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<br>blandning/artikel           | Om inget annat anges.                       |        |
|   | Omfattar koncentrationer upp till (%): 10   | 00 %   |
| Använda mängder                                       |   |        |
| Om inget annat anges.                                 |   |        |
| Vid varje användningstillfäl                          | lle, omfattas använda mängder upp till (g): | 37.500 |
| täcker område för hudkont                             | akt (cm2):                                  | 420    |
| Användningsfrekvens oc                                | h -varaktighet                              |        |
| Om inget annat anges.                                 |   |        |
| Omfattar användning upp till (gånger/användningsdag): |   | 0,143  |
| Täcker användning upp till (timmar/tillfälle):        |   | 2      |
| Övriga driftsförhållander                             | som påverkar exponering                     |        |
| Om inget annat anges.                                 |   |        |
| O ( . (   |   |        |

Omfattar användningen vid omgiviningstemperatur.

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

| Produktkategorier   | DRIFTSFÖRHÅLLANDEN OCH<br>RISKHANTERINGSÅTGÄRDER              |
|---|---|
| Bränsle, drivmedel Vätska:<br>Bränslepåfyllning på fordon | Omfattar koncentrationer upp till 100 %                       |
|   | Omfattar användningen till 52 dag/år                          |
|   | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag            |
|   | Omfattar en hudkontaktyta upp till (cm2): 210,00 cm2          |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp |
|   | till 37.500 g   |
|   | Omfattar utomhusanvändningar.                                 |

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

## **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3                                |
|---|---|
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till                       |
|   | 0,05 timmar/tillfälle   |
| Bränsle, drivmedel Vätska,<br>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,  | Omfattar koncentrationer upp till 100 %   |
| Användning i<br>trägårdsutrustning                                      |   |
|   | Omfattar användningen till 26 dag/år  |
|   | Omfattar användningen till 1 gånger/användningsdag                                |
|   | Per enskilt användningstillfälle är insatta täckt mängder upp till 750 g          |
|   | Omfattar utomhusanvändningar.   |
|   | Omfattar användningen vid en rumsstorlek på 100 m3                                |
|   | Vid varje användningstillfälle Omfattar exponering upp till 2,00 timmar/tillfälle |
| Bränsle, drivmedel Vätska:<br>Bensinpåfyllning i<br>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:<br>Lampolja                                  | 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 cm3                              |
|   | 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 |

| Attended at hinjeniasing expensing | Avsnitt 2.2 | Kontroll av miljömässig exponering |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|

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

#### **BC Methyl Ethyl Ketone**

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

1.2 18.07.2023 800010056424 Tryckdatum 25.07.2023

Det finns ingen exponeringsbedömning för miljön.

#### AVSNITT 3 EXPONERING SUPPSKATTNING

#### 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.