Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 18.07.2023

2.0 22.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : BC Methyl Ethyl Ketone

Kód výrobku : S2201

Registrační číslo EU : 01-2119457290-43-0000

 Č. CAS
 : 78-93-3

 Č. indexu
 : 606-002-00-3

Jiné prostředky identifikace : 2-Butanon, Ethylmethyl keton, MEK

Č.ES : 201-159-0

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použítí látky nebo směsi : Používejte jako rozpouštědlo pouze v průmyslových výrobních

procesech.

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Nedoporučované způsoby

použití

Tento výrobek nesmí být používán jinými způsoby než, které jsou doporučeny v bodě 1 bez toho, že by byly nejdříve

konzultovány s dodavatelem.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Dotazy k bezpečnostnímu : sccmsds@shell.com

listu

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Adresa: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Hořlavé kapaliny, Kategorie 2 H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Podráždění očí, Kategorie 2 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3,

Centrální nervový systém , Narkotizační účinky H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o : Fyzikální nebezpečnost:

nebezpečnosti H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Nebezpečnost pro zdraví

H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. Nebezpečnost pro životní prostředí:

Podle CLP kriterií není klasifikován jako nebezpečný

pro životní prostředí.

Doplňkové údaje o

nebezpečí

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení

nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

Opatření:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve

vyplachování.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý

vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního listu):

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

800010056424

INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

Skladování:

P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

2.3 Další nebezpečnost

Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti, bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT nebo vPvB.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Páry jsou těžší než vzduch. Páry se mohou šířit při zemi a dostat se kevzdáleným zdrojům vznícení, mohou tak způsobit nebezpečí zpětného zažehnutí ohně.

I v případě řádného uzemnění a spojení může tento materiál akumulovat elektrostatické náboje. Pokud bude umožněna akumulace dostatečného náboje, může dojít k elektrostatickému výboji a zažehnutí hořlavých směsí vzduchu a výparů.

Expozice může zvýšit toxicitu dalších látek.

Viz podrobné údaje v Kapitole 11.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES	Koncentrace (% w/w)
butanon	78-93-3 201-159-0	100

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum 2.0 22.10.2

Datum revize: Číslo BL 22.10.2024 (bezpečnostního

(bezpecnostimo listu):

800010056424

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Pokud se používá za normálních podmínek, neočekává se, že

bude nebezpečný pro zdraví.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné

osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

Při vdechnutí : Za normálních podmínek použití není nezbytné žádné

ošetření. Při přetrvání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží : Odstraňte znečištěný oděv. Opláchněte postiženou oblast

vodou a následně umyjte pokud možno mýdlem.

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při styku s očima : Při vniknutí do očí pečlivě vyplachujte velkým množstvím

vodv.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

Dopravte ho do nejbližšího zdravotnického zařízení k další

léčbě.

Při požití : Při požití nevyvolávejte zvracení: dopravte postiženého do

nejbližšího zdravotnického zařízení k dalšímu ošetření. Jestliže spontánně dojde ke zvracení, držte hlavu pod úrovní

kyčlí, aby se zabránilo vdechnutí zvratků do plic.

Vypláchněte ústa.

Jestliže se během následujících 6 hodin objeví jakýkoliv z následujících příznaků či symptomů, převezte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení: teplota vyšší než 101° F (38.3°C), dechová nedostatečnost, tlak na hrudi nebo trvalé

kašlání či sípání.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Nepovažuje se za nebezpečný při vdechnutí za normálních

podmínek použití.

Případné známky a symptomy podráždění dýchacích cest mohou být dočasná akutní přecitlivělost nosu a hrdla, kašel

a/nebo obtíže při dýchání.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické

škodlivé účinky.

Známky a příznaky podráždění kůže mohou zahrnovat pocit

pálení, zarudnutí nebo otok.

Požití může vyvolat nevolnost, zvracení a/nebo průjem.

Mezi příznaky a symptomy podráždění očí mohou patřit pocity

pálení, zčervenání, oteklé oči, a/nebo rozmazané vidění.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Jestliže se během následujících 6 hodin objeví jakýkoliv z následujících příznaků či symptomů, převezte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení: teplota vyšší než 101° F (38.3°C), dechová nedostatečnost, tlak na hrudi nebo trvalé kašlání či sípání.

Pokud se látka dostane do plic, mezi příznaky a symptomy může patřit kašel, dušení, sípot, těžkosti s dýcháním, tlak na prsou, dušnost a/nebo horečka.

Příznaky a symptomy dermatitidy z odmaštění mohou zahrnovat přecitlivělost na horko a/nebo a suchý/ popraskaný vzhled.

Vdechování vysokých koncentrací par může způsobit poruchy centrálního nervového systému (CNS) a z toho vyplývající závratě, točení hlavy, bolesti hlavy, pocit nevolnosti a ztrátu koordinace. Trvalé vdechování může způsobit ztrátu vědomí a smrt.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření Neprodlená lékařská péče, zvláštní ošetření

Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Pěna odolná alkoholu, vodní postřik nebo mlha. Suchý

chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodná hasiva Žádné(ý)

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Při nedokonalém spalování se může vyvíjet oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky:

pro hasiče

Je třeba použít vhodné ochranné prostředky včetně rukavic odolných vůči chemikáliím; chemicky odolný oděv je nezbytný

v případě, že se očekává značný kontakt s produktem. V případě přístupu k požáru v uzavřených prostorách je třeba použít dýchací přístroj. Zvolte protipožární oděv, schválený

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení Běžná opatření při chemických požárech.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

listu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

Další informace Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru.

Sousední kontejnery ochlazujte postřikem vodou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob

Dodržuite všechny platné místní a mezinárodní předpisy. Uvědomte státní úřady, pokud by případně mohlo dojít k

ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Používejte jako meziprodukt v průmyslové chemické výrobě. 6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám.

Zůstaňte ve směru větru k místu kde došlo k rozlití a

nepobývejte v oblastech pod jeho úrovní.

6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze: Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám.

Zůstaňte ve směru větru k místu kde došlo k rozlití a

nepobývejte v oblastech pod jeho úrovní.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku dle možností, bez vlastního ohrožení. Odstraňte všechny možné zdroje zapálení v okolí. Použijte vhodná opatření (pro produkt a hasící vodu), aby nedošlo ke znečištění životního prostředí. Zabraňte šíření a vnikání do kanalizace, příkopů nebo řek použitím písku, zeminy nebo jiných vhodných bariér. Pokuste se rozptýlit páry nebo usměrnit jejich pohyb na bezpečné místo, například použitím mlhového rozstřiku. Proveďte předběžná opatření proti statickému výboji. Zajistěte, aby všechna zařízení byla

elektricky vodivě spojena a uzemněna. Zasažený prostor pečlivě vyvětrejte.

Monitorovat oblast měřičem hořlavých plynů.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte

mechanickými prostředky, například odsátím vakuovou odsávačkou do záchytné nádrže k regeneraci či bezpečné likvidaci. Zbytky nesplachujte vodou. Uchovávejte jako

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800010056424 Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

kontaminovaný odpad. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte. Při menších únicích kapaliny (< 1 sud), přemístěte

mechanickými prostředky do označené, uzavíratelné nádoby k regeneraci či bezpečné likvidaci. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně

zlikvidujte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro vhodný výběr osobních ochranných pomůcek vyhledejte Část 8 tohoto bezpečnostního listu., Pro návod na zneškodnění rozlitého produktu vyhledejte Část 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření

Vyvarujte se vdechování nebo styku s látkou. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Po manipulaci se důkladně omyjte. Pokyny k výběru osobních ochranných prostředků naleznete v kapitole 8 tohoto bezpečnostního listu. Použijte informace z tohoto bezpečnostního listu jako podklad pro zhodnocení rizika v místních podmínkách, pro určení odpovídajících opatření pro bezpečné zacházení, skladování a likvidaci této látky.

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Použijte místní ventilaci s odvětráním, existuje-li nebezpečí

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Uhaste jakýkoliv otevřený oheň. Nekuřte. Odstraňte veškeré zdroje zapálení. Vyvarujte se veškerých činností, při kterých

vznikají jiskry.

Elektrostatické výboje mohou způsobit požár. Pro snížení rizika zajistěte elektrickou kontinuitu spojením a uzemněním

veškerého vybavení.

Výpary v prostoru hlavice skladovací nádoby mohou ležet v hořlavém/výbušném dosahu, a proto mohou být hořlavé. Dokonale zneškodněte znečištěné hadry nebo čistící

materiály tak, aby se předešlo požáru.

Pro operace plnění, likvidace či manipulace NEPOUŽÍVEJTE

stlačený vzduch.

Pokyny pro přepravu

: Přečtěte si pokyny v části Manipulace.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Páry jsou těžší než vzduch. Dejte pozor na hromadění v jámách a uzavřených prostorách. Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a skladování produktu, je

uvedena v Oddíle 15.

Obalový materiál : Vhodný materiál: Na nádoby nebo vnitřní povrch nádob

použijte měkkou, nerezavějící ocel.

Nevhodný materiál: Přirozené, butylové, neoprénové nebo

nitrilové pryže.

Další doporučení : Kontejnery, i když jsou prázdné, mohou obsahovat výbušné

páry. Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo

neprovádějte podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich

těsné blízkosti.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Viz doplňující reference, které upravují postupy bezpečné

manipulace:

American Petroleum Institute 2003 (Ochrana proti zážehu ze statického výboje, úderu blesku a bludných proudů) nebo National Fire Protection Agency 77 (Doporučené postupy pro

statickou elektřinu).

IEC TS 60079-32-1 : Pokyny ohledně nebezpečí způsobených

statickou elektřinou

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
butanon	78-93-3	PEL	200 ppm	CZ OEL
			600 mg/m3	
	Další informace: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži			
butanon		NPK-P	300 ppm	CZ OEL
			900 mg/m3	
	Další informace: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži			
butanon		TWA	200 ppm	2000/39/EC
			600 mg/m3	
	Další informace: Orientační			
butanon		STEL	300 ppm	2000/39/EC
			900 mg/m3	
	Další informa	ce: Orientační		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro vaše specifické použití obsaženým

Pokud možno použijte uzavřené systémy.

Koncentrace v ovzduší udržujte pod hodnotami meze výbušnosti nucenou ventilací, určenou do výbušného prostředí.

Doporučeno místní odvětrání zplodin.

Jsou doporučeny monitory požární vody a skrápěcí systémy.

Zařízení na vyplachování očí a sprchy pro použití v případě ohrožení.

Tam, kde je látka zahřívána, rozstřikována nebo se tvoří mlha, existuje vysoký potenciál koncentrace látky ve vzduchu.

Potřebná úroveň ochrany a typ nezbytných opatření budou různé v závislosti na možných podmínkách expozice. Zvolte opatření na základě hodnocení rizika v místních podmínkách. Odpovídající opatření zahrnují:

Obecné informace:

Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí rukou po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Běžně perte pracovní oděvy a ochranné prostředky, abyste odstranili kontaminující látky. Kontaminované oblečení a obuv, které nelze vyčistit, vyhoďte. Provádějte pravidelný úklid.

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

Vzdělávejte a zaškolujte personál o rizicích a kontrolních opatřeních týkajících se běžných činností souvisejících s tímto produktem.

Zajistěte řádný výběr, testování a údržbu vybavení používaného na kontrolu expozice, tj. osobní ochranné pomůcky, místní odvětrání.

Při zásahu do zařízení nebo jeho údržbě je nutné systém předem vypustit.

Zbytky po vypuštění uchovávat v uzavřené nádobě pro průběžné zneškodnění nebo následnou recyklaci.

Osobní ochranné prostředky

Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

Poskytované informace jsou sestaveny s přihlédnutím ke Směrnici PPE (Směrnice Rady 89/686/EHS) a normám CEN Evropského výboru pro standardizaci.

Osobní ochranné prostředky (OOP) by měly vyhovovat doporučeným celostátním normám. Zkontrolujte s dodavateli OOP.

Ochrana očí Ochranné brýle proti postříkání chemikáliemi (chemické

mono-brýle).

Používejte celoobličejový štít v případě nebezpečí

pravděpodobného postříkání.

Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Poznámky

Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161), vyrobené z následujících materiálů: Dlouhodobá ochrana: Butyl kaučuk. Nitrilová pryž. Ochrana proti náhodnému kontaktu/postřiku: PVC nebo neoprénové pryžové rukavice. V případě souvislého kontaktu doporučujeme rukavice s časem prostupnosti delším než 240 minut. Pokud lze najít vhodné rukavice, dává se přednost odolnosti vyšší než 480 minut. Pro krátkodobou ochranu/ochranu proti rozstříknutí doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v takovém případě může být přijatelná kratší doba propustnosti, budou-li dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší než 0,35 mm v závislosti na značce a modelu rukavic. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic, zručnosti zacházení. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice je zapotřebí vyměnit. Osobní hygiena je klíčovým prvkem účinné péče o ruce. Rukavice se musí nosit na čistých rukou. Po použití rukavic je zapotřebí ruce omýt a důkladně osušit. Doporučuje se používat neparfémovaný zvlhčovač.

Ochrana kůže a těla

Pokud to místní posouzení rizik považuje za nezbytné, používejte antistatický a plameny zpomalující oděv. Při normálním způsobu použití není třeba ochrana kůže. V případě delšího nebo opakovaného vystavení používejte nepropustné oblečení na exponované části těla. Pokud je pravděpodobná opakovaná nebo delší expozice kůže látkou, noste určené rukavice podle EN374 a změňte zaměstnanecký program ochrany kůže. Ochranné oděvy schválen´v souladu s normou EU EN 14605.

Ochrana dýchacích cest

Pokud technická opatření neudržují koncentrace ve vzduchu na hladině, která je odpovídající ochraně zdraví pracovníka, zvolte ochranné respirátory, vhodné pro specifické podmínky použití a vyhovující platným normám.

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího systému.

Tam, kde jsou respirátory na principu filtrace vzduchu nevhodné (např. vysoké koncentrace látky ve vzduchu, nebezpečí nedostatku kyslíku, omezené prostory), použijte vhodný přetlakový dýchací přístroj.

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu.

zvolte odpovídající kombinaci masky a filtru. Pokud jsou respirátory s filtrem na vzduch vhodné

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0 Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

podmínkám použití:

Zvolte si filtr vhodný pro organické plyny a výpary (bod

varu >65 °C (149 °F)] vyhovující EN14387.

Tepelné ne bezpečí : Nevztahuje se

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : Kapalina.

Barva : čirá

Zápach : charakteristický

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici.

Bod tání / bod tuhnutí : -86 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu : 79,5 °C

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

: Nevztahuje se

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

Horní mez hořlavosti

: 11,5 %(V)

Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti : 1,8 %(V)

Bod vzplanutí : -9 °C

Metoda: Abel

Teplota samovznícení : 515 °C

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici.

pH : Nevztahuje se

Viskozita

Dynamická viskozita : 0,42 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0 Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Kinematická viskozita

: Údaje nejsou k dispozici.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě

: 250 g/l Mísitelný (20 °C)

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

Údaje nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 0,3

Tlak páry : 12,600 Pa (20 °C)

Relativní hustota : 0,804 - 0,806 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Hustota : 0,804 - 0,806 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativní hustota par : 2,4 (20 °C)

Velikost částic

Velikost částic : Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti : Nevztahuje se

Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.

Rychlost odpařování : 3,3

Metoda: DIN 53 170, di-ethyleter = 1

Vodivost : Elektrická vodivost: > 10 000 pS/m

Vodivost kapaliny mohou silně ovlivňovat mnohé faktory, například teplota kapaliny, přítomnost kontaminačních látek a antistatické přísady., U tohoto materiálu se neočekává, že

bude působit jako akumulátor statické elektřiny.

Povrchové napětí : 24,8 mN/m, 20 °C

Molekulová hmotnost : 72,11 g/mol

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt sám nepředstavuje žádná další rizika reaktivity kromě těch, která jsou uvedena v následujícím pododstavci.

10.2 Chemická stabilita

V případě manipulace a skladování v souladu s ustanoveními se neočekává žádná riziková reakce.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Zabraňte shromažďování par.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad je značně závislý na podmínkách. Když probíhá spalování tohoto materiálu nebo jeho tepelný či oxidační rozklad, vzniká složitá směs pevných látek, kapalin a plynů rozptýlených ve vzduchu včetně oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidů síry a neidentifikovaných organických sloučenin.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o pravděpodobných cestách

expozice

K expozici může dojít vdechováním, požitím, vstřebáváním kůží, stykem s kůží nebo s očima, a náhodným požitím.

Akutní toxicita

Výrobek:

Akutní orální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice): >2000 -<= 5000 mg/kg

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 423

nebo podobné

Testovaná látka: butan-2-ol

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Akutní dermální toxicitu : LD 50 (Králík, samčí (mužský)): > 10 ml/kg/bw

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 402

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Složky:

butanon:

Akutní orální toxicitu : LD 50 (Potkan, samec a samice): >2000 -<= 5000 mg/kg

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 423

nebo podobné

Testovaná látka: butan-2-ol

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Akutní dermální toxicitu : LD 50 (Králík, samčí (mužský)): > 10 ml/kg/bw

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 402

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování

Testovaná látka : butan-2-ol

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo

popraskání kůže.

<u>Složky:</u>

butanon:

Druh : Králík

Metoda : Směrnice OECD 404 pro testování

Testovaná látka : butan-2-ol

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo

popraskání kůže.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 18.07.2023

2.0 22.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Druh : Králík

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 405 nebo

podobné

Poznámky : Způsobuje vážné podráždění očí.

Složky:

butanon:

Druh : Králík

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 405 nebo

podobné

Poznámky : Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Složky:

butanon:

Druh : Morče

Metoda : Směrnice OECD 406 pro testování

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek:

Genotoxicitě in vitro : Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 471 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 473

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 476

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0 Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800010056424 Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 480 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 482 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo : Druh: Myš

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 474

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Složky:

butanon:

Genotoxicitě in vitro

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 471 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 473

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 476

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 480 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Metoda: Test(y) shodné se Směrnicemi OECD 482 nebo

podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo : Druh: Myš

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 474

nebo podobné

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Karcinogenita

Výrobek:

Karcinogenita - Hodnocení Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Složky:

butanon:

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích Karcinogenita - Hodnocení

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
butanon	Bez klasifikace pro karcinogenitu

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Účinky na plodnost Druh: Potkan

> Pohlaví: samec a samice Způsob provedení: Orálně

Metoda: Shodné s Testovacími směrnicemi OECD 416 nebo

podobné

Testovaná látka: butan-2-ol

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Složky:

butanon:

Účinky na plodnost Druh: Potkan

> Pohlaví: samec a samice Způsob provedení: Orálně

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Metoda: Shodné s Testovacími směrnicemi OECD 416 nebo

podobné

Testovaná látka: butan-2-ol

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Výrobek:

Cesty expozice : Vdechnutí

Cílové orgány : Centrální nervový systém

Poznámky : Může způsobit ospalost a závratě.

Složky:

butanon:

Cesty expozice : Vdechnutí

Cílové orgány : Centrální nervový systém

Poznámky : Může způsobit ospalost a závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Výrobek:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Nízká systematická toxicita při opakovanéhé expozici.

Složky:

butanon:

Poznámky : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Nízká systematická toxicita při opakovanéhé expozici.

Toxicita po opakovaných dávkách

Výrobek:

Druh : Potkan, samec a samice

Způsob provedení : Vdechnutí Zkušební atmosféra : pára

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 413 nebo

podobné

Cílové orgány : Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 18.07.2023

2.0 22.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Složky:

butanon:

Druh : Potkan, samec a samice

Způsob provedení : Vdechnutí Zkušební atmosféra : pára

Metoda : Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 413 nebo

podobné

Cílové orgány : Žádný specifický cílový orgán nebyl zaznamenán.

Aspirační toxicita

Výrobek:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vdechnutí do plic při spolknutí nebo zvracení může způsobit chemický zánět plic, který může být smrtelný.

Složky:

butanon:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vdechnutí do plic při spolknutí nebo zvracení může způsobit chemický zánět plic, který může být smrtelný.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další informace

<u>Výrobek:</u>

Poznámky : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

Poznámky : Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 22.10.2024 2.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Složky:

butanon:

Poznámky Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 308 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

EC50 (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): 2.029 mg/l Toxicita pro řasy/vodní rostliny

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro mikroorganismy (Pseudomonas putida (Bakterie)): 1.150 mg/l

Doba expozice: 16 h

Metoda: Jiná dopuručená metoda. Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Složky:

butanon:

Toxicita pro ryby : Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 308 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0 Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

Datum vytisteni

listu):

800010056424

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro řasy/vodní rostliny

EC50 (Selenastrum capricornutum(zelená řasa)): 2.029 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro mikroorganismy

(Pseudomonas putida (Bakterie)): 1.150 mg/l

Doba expozice: 16 h

Metoda: Jiná dopuručená metoda. Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Bi

Biologické odbourávání: 98 %

Doba expozice: 28 d

Metoda: Směrnice OECD 301D pro testování Poznámky: Je dobře biologicky rozložitelný.

Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na vzduchu.

Složky:

butanon:

Biologická odbouratelnost : Biologické odbourávání: 98 %

Doba expozice: 28 d

Metoda: Směrnice OECD 301D pro testování Poznámky: Je dobře biologicky rozložitelný.

Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na vzduchu.

12.3 Bioakumulační potenciál

Výrobek:

Bioakumulace : Poznámky: Biologická akumulace není významná.

Složky:

butanon:

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Bioakumulace : Poznámky: Biologická akumulace není významná.

12.4 Mobilita v půdě

Výrobek:

Mobilita Poznámky: Rozpouští se ve vodě.

Složky:

butanon:

Mobilita Poznámky: Rozpouští se ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB..

Složky:

butanon:

Hodnocení Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

nebo vPvB..

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

> vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1

% nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

Nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro produkt

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

butanon:

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Dodatkové ekologické

informace

: Nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

Odpovědností původce odpadu je určit toxicitu a fyzikální vlastnosti vzniklého odpadu, určit správnou klasifikaci odpadu (podle katalogu odpadů) a vhodné způsoby zneškodnění, ve shodě s platnými zákony.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody

a ani nesmí být ukládán do životního prostředí. Odpad, rozlitý nebo použitý produkt je nebezpečným

odpadem.

Zneškodnění by mělo být v souladu s odpovídajícími regionálními, státními a místními předpisy a zákony. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo celostátní požadavky a musí být splněny.

MARPOL příloha I kategorie: Viz Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (MARPOL 73/78), která poskytuje technické aspekty při kontrole znečišťování z lodí.

Znečištěné obaly

Kontejner pečlivě vyprázdněte.

Po vyprázdnění větrejte na bezpečném místě, mimo dosah jisker a ohně. Zbytky můžou způsobit nebezpečí výbuchu. Nevyčištěné sudy neprorážejte, neřežte ani nesvařujte. Odešlete k regeneraci nebo druhotnému zpracování sudů

nebo kovů.

Likvidujte v souladu s právními předpisy, přednostně odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace autorizované společnosti by měla být stanovena předem.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN : 1193 **ADR** 1193 RID 1193

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0 Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

IMDG : 1193 **IATA** : 1193

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : ETHYLMETHYLKETON (2-BUTANON)
ADR : ETHYLMETHYLKETON (2-BUTANON)
RID : ETHYLMETHYLKETON (2-BUTANON)

IMDG : ETHYL METHYL KETONE

IATA : METHYL ETHYL KETONE

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Štítky : 3

ADR

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Identifikační číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

RID

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Identifikační číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

IMDG

Obalová skupina : II Štítky : 3

IATA

Obalová skupina : II Štítky : 3

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ne

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0

Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

ADR

Ohrožující životní prostředí ne

Ohrožující životní prostředí ne

Látka znečišťující moře ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7,

Nakládání & uložení, pro speciální preventivní opatření, kterých si uživatel musí být vědom nebo musí vyhovovat

následné přepravě.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Kategorie znečištění : Z

Typ lodi : 3; Must be Double Hulled

Název výrobku : Methylethylketon

Další informace : Tento výrobek může být přepravován pod povlakem dusíku.

> Dusík je bezbarvý a neviditelný plyn. Expozice atmosféře obohacené dusíkem vede k vytlačení dostupného kyslíku, což může způsobit udušení nebo smrt. Personál musí přísně dodržovat bezpečnostní opatření při vstupu do uzavřeného prostoru. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOLU a

kódu IBC

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

podléhajících povolení (článek 59).

Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (Nařízení (EU) č. 1907/2006

(REACH), článek 57).

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha

XIV)

Produkt nepodléhá registraci podle

nařízení REACh.

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a P5c Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí

závažných havárií s přítomností nebezpečných

látek.

HOŘLAVÉ KAPALINY

Jiné předpisy:

Informace o právních předpisech nemusí být úplné. Na tuto látku se mohou vztahovat i jiné

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Datum posledního vydání: 18.07.2023

předpisy.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou žvotností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Výrobek podléhá prevenci závažných havárií (No. 224/2015 Coll.), dle nařízení Seveso III (2012/18/EU).

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

DSL Uveden

IECSC Uveden

KECI Uveden

PICCS Uveden

TSCA Uveden

ENCS Uveden

TCSI Uveden

NZIoC Uveden

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text jiných zkratek

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

2000/39/EC : Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu

směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

CZ OEL : Kterým při práci - Příloha č. 2: Přípustné expoziční limity

2000/39/EC / TWA : Limitní hodnota - osmi hodin
2000/39/EC / STEL : Limitní krátkodobé expozici
CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC -Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

REACH, doporučujeme navštívit internetové stránky CEFIC na následující adrese: http://cefic.org/Industry-support. Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti, bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

akumulace a loxicity a tudiz hem povazovana za

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze 2.0 Datum revize: 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti

předcházející verzi.

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Uváděné údaje pocházejí, nikoliv však výhradně, z jednoho či několika informačních zdrojů (např. toxikologické údaje od společnosti Shell Health Services, údaje od dodavatelů materiálu, CONCAWE, databáze EU IUCLID, nařízení

1272/ES atd.).

Klasifikace směsi:

Proces klasifikace:

Flam. Liq. 2 H225 Na základě zkušebních dat.

Eye Irrit. 2 H319 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

STOT SE 3 H336 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

Identifikovaná použití podle systému

Použití - pracovník

Název : Výroba látky

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako meziprodukt

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Distribuce látky

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Příprava a (pře)balení látek a sloučenin

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v nátěrových hmotách

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v nátěrových hmotách

- Průmysl

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v agrochemikáliích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako palivo

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako palivo

- Průmýsl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři

- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název : Použití v nátěrových hmotách

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Název : použití v čisticích prostředcích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : Další spotřebitelská využití

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : lubrikanty

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : - spotřebitel

Použití v agrochemikáliích

Použití - spotřebitel

Název : Použití jako palivo

- spotřebitel

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ/CS

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

300000000279	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Výroba látky- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC4
Rozsah procesu	Výroba látky nebo použití jako procesní chemikálie nebo extrakčního činidla v uzavřených nebo oddělených systémech. Zahrnuje příležitostné expozice v průběhu recyklace/přepracování, přesunech látky, skladování, vzorkování, spojených laboratorních činnostech, údržbě a nakládce (včetně námořních/říčních lodí, automobilových/železničních cisteren a velkoobjemových kontejnerů).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu I	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.		
směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin o	denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky maj	jící vliv expozici		
Předpokládá se, že je impleme	ntován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky dráždiv	é Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.		
pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také		
	způsobenému kontaminací rukou.		
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Odběr vzorků z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
procesuPROC8b			
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 18.07.2023 2.0 22.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

přepravy(otevřené systémy)PROC8b	
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.4. Lidoká zdroví	

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředíPosouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

22.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000280		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako meziprodukt- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC6a	
Rozsah procesu	Použití látky jako meziproduktu (nevztahuje se k přísně kontrolovaným podmínkám). Patří sem recyklace/obnova, překládání materiálu, skladování, odběr vzorků, související laboratorní činnosti, údržba a nakládání (včetně námořních nákladních lodí, nákladních aut nebo železničních vagonů a kontejnerů pro volně ložený materiál).	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZI	K
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud ne	ení
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hoc	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	

Prispivajici scenare C	patreni pro rizeni rizika	
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Odběr vzorků z procesuPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravy(otevřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Datum revize: Verze 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

listu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010056424

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000281	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Distribuce látky- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Rozsah procesu	Nakládka (včetně námořních/vnitrozemských lodí, kolejových/uličních vozidel a IBC nakládky) a přebalení (včetně sudů a malých balení) látky včetně jejích vzorků,uložení,vyložení,rozdělení a příslušných laboratorních prací.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Ko	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Ka	palina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není		
směsi/artiklu	sta	anoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hod	in der	nně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	majíc	í vliv expozici	
Předpokládá se, že je imple	ment	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Op	patření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky dráž	divé	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
pro oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	

Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
přepravy(otevřené	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 18.07.2023 2.0 22.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte a vypláchněte systém.	
Plnění kovových sudů a malý obalůPROC9	ch Plňte nádoby/plechovky do určených místech opatřených místním podlakovým větráním.	
systémy)PROC8b Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE		
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE
Å' (4 4 1 1 1 1 1 ′ 1 ′ ′	

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000283	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Příprava a (pře)balení látek a sloučenin- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU10 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2
Rozsah procesu	Příprava balení a přebalení látek a jejich sloučenin v hromadných nebo kontinuálních procesech včetně uložení, transportu, mísení, tabletování, stlačení, peletace, extruze, balení do malých a velkých modulů, odběr vzorků,

ČÁST 2	PR	OVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Pos	souzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Ko	ntrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kap	palina, tlak páry > 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu		sahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není noveno jinak.,
Frekvence a doba použití		
		nně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	nající	í vliv expozici
Předpokládá se, že je implen	nento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Op	patření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážď pro oči).	livé	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Dávkové procesy při zvýšených teplotách(uzavřené systémy)PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravySpecializovaný		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

objektPROC8b	
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC5	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RučněPřemístění/vylévání z konteinerůPROC8a	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
Výroba nebo příprava výrobki tabletováním, stlačováním, vytlačováním nebo peletizacíPROC14	Žajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Plnění kovových sudů a malý obalůPROC9	ch Plňte nádoby/plechovky do určených místech opatřených místním podlakovým větráním.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte a vypláchněte systém.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému. Přeprava v uzavřených potrubích. Umístit sklad hmoty ve vnějším prostředí.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské z	draví
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.	
	patření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli /la řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

listu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

30000000284	
30000000204	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v nátěrových hmotách- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3
	Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,
	PROC13, PROC14, PROC15
	Kategorie emisí do prostředí: ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a středně objemného zboží, nanášení stříkáním, válečkem, manuálním nástřikem, nořením,průtok,tekoucí vrstvy v ve výrobních linkách jakož i vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušnélaboratorní práce.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodir	denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Obecné expozice (uzavřené	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1 Obecné expozice (uzavřené	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1 Obecné expozice (uzavřené systémy)s odběrem	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1 Obecné expozice (uzavřené systémy)s odběrem vzorkůPROC2	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním obalu nebo za podtlakového větrání.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

istu):

Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3	Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním obalu nebo za podtlakového větrání.
Tvorba filmu - sušení vzduchem(otevřené systémy)PROC4	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
Příprava materiálu pro použitíMísicí operace (otevřené systémy)PROC5	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
Rozprašování (automatické/robotické)PROC7	Provádějte ve větraném boxu s laminárním prouděním vzduchu.
RučněRozprašováníPROC7	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Přenosy materiáluPROC8aPROC8b	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. , nebo: Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímAplikace válečkem nebo štětcem	Použijte větrání k odstranění par čerstvě natřených výrobků/předmětů.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Zamezte ručnímu styku s mokrými součástmi.
Laboratorní činnostiPROC15	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekPřemístění/vylévání z konteinerůPROC9	Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním obalu nebo za podtlakového větrání.
Výroba nebo příprava výrobků tabletováním, stlačováním, vytlačováním nebo peletizacíPROC14	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
¥	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůr	n produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracovišt jinak.	ě je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000286	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v nátěrových hmotách- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a poloobjemného zboží, nanášení nástřikem, válečkem, štětcem a manuálním stříkáním nebo podobnými metodami jako je vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušné laboratorní práce.

ČÁST 2	PROVOZ	NÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzer	ní expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola	vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina,	tlak páry > 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Obsahuje	podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	stanoven	o jinak.,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin		
Další provozní podmínky m		
		olní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření	pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážd	ivé pro	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
		způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)s		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
příležitostnou kontrolou		
expozicePROC2		
Plnění / příprava vybavení z kovových		Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v
sudů a kontejnerů.Použití v systémech		bezpečnostním obalu nebo za podtlakového větrání.
s krytou manipulacíPROC2		
Příprava materiálu pro použit	iPoužití v	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3	
Tvorba filmu - sušení vzduchemVenkovníPROC4	Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Tvorba filmu - sušení vzduchemVnitřníPROC4	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).
Příprava materiálu pro použití(otevřené systémy)VnitřníPROC5	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Zamezte provádění operace déle než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Příprava materiálu pro použití(otevřené systémy)VenkovníPROC5	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekPROC8aPROC8b	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Zamezte provádění operace déle než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímVnitřníPROC10	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímVenkovníPROC10	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RučněRozprašováníVnitřníPROC11	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem. Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RučněRozprašováníVenkovníPROC11	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Máčení, ponořování a litíVnitřníPROC13	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Zamezte ručnímu styku s mokrými součástmi.
Máčení, ponořování a litíVenkovníPROC13	Zamezte ručnímu styku s mokrými součástmi.
Laboratorní činnostiPROC15	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Ruční aplikace - prstové barvy pastelové barvy, lepidlaVnitřníPROC19	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Ruční aplikace - prstové barvy pastelové barvy, lepidlaVenkovníPROC19	, Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

Cást 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	ı produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno		
jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

listu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

30000000288	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	použití v čisticích prostředcích- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně transferu ze skladu a lití/vykládky ze sudů nebo jímek. Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření utírání, automaticky nebo manuálně), příslušné čištění a údržbazařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky n	nající vliv expozici
Předpokládá se, že je impler	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Velkoobjemové přepravyPROC8aPROC8b	Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina.
Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
Přepravy kovových sudů/dávekPoužití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3	Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	1
	lepším.
Použití čisticích přípravků v uzavřených systémechPROC2	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b	Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním obalu nebo za podtlakového větrání.
Použití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC4	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
Odmašťování malých předmětů v čisticí staniciPROC13	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
Čištění nízkotlakovými ostřikovačiPROC10	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiPROC7	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RučněPovrchyČištěníbez rozprašováníPROC10	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzoní ovpozico na životi	ní prostředí není k dispozici.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

istu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

pečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000289 ČÁST 1 NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8b
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně vylití/vyložení ze sudů nebo jímek; a Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření a utírání, automaticky nebo manuálně).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu	l	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použit	ĺ	
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky mající vliv expozici		
	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro ří	izeni rizika	
Obecná opatření (látky dráždi	vé pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b		Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít expozici více než 1 hodina., nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filti A nebo lepším.	
Automatizované procesy s (po systémy.Použití v systémech manipulacíPROC2		Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než hodin.	4
Přepravy kovových sudů/dáve	ekPoužití v	Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít	k

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL

Datum posledního vydání: 18.07.2023

(bezpečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3	expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Poloautomatický proces. (např. poloautomatická aplikace produktů na ošetřování podlahy a údržbu)PROC4	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Nespecializovaný objektPROC8a	Zabezpečená operace se provádí venku. Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RučněPovrchyČištěníMáčení, ponořování a litíPROC13	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Čištění nízkotlakovými ostřikovačiValení, kartáčováníbez rozprašováníPROC10	Omezení obsahu látky v produktu do 5 %. Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVnitřníPROC11	Omezení obsahu látky v produktu do 1 %. Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVenkovníPROC11	Omezení obsahu látky v produktu do 1 %. Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
RučněPovrchyČištěníRozprašováníPROC10	Omezení obsahu látky v produktu do 25 %. Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací	Omezení obsahu látky v produktu do 25 %.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 22.10.2024 2.0

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Datum posledního vydání: 18.07.2023

soupravou, máčením, atd.Valení, kartáčováníPROC10	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Zamezte provádění operace déle než 4 hodiny. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším. Noste vhodné rukavice testované podle EN 374.
Čištění lékařských nástrojůPROC4	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin. , nebo: Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	

jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

CAST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCENAREM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních	

podmínek. Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

ního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000291	30000000291	
ČÁST 1 NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE		
Název	lubrikanty- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ERC7	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy strojů/motorů a podobných výrobků, zpracování odpadního zboží, údržby zařízení a nakládání se starými oleji.	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	,
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	
	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
	způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)s příležitostnou kontrolou expozicePROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z	Přeprava v uzavřených potrubích.
kovových sudů a	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
kontejnerů.Nespecializovaný	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

objektPROC8a		
Původní prvonáplň pro zařízeníPROC9	Zajistěte, aby přesun materiálu probíhal v bezpečnostním obalu nebo za podtlakového větrání.	
Provoz a mazání otevřeného vysokoenergetického zařízeníPROC17PROC18	Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení.	
RučněValení, kartáčováníPROC10	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).	
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení.	
RozprašováníPROC7	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.	
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení	Může-li dojít ke styku s teplým (> 50°C) produktem, zajistěte podtlakové větrání v místě zdroje emisí.	
strojeSpecializovaný objektPROC8b	Noste vhodné rukavice testované podle EN 374.	
Údržba malých položekNespecializovaný objektPROC8a	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.	
Přepracování vyřazených výrobkůPROC9	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.	
SkladováníPROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE			
Část 3.1 - Ochrana zdraví			
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.			

Část 3.2 - Životní prostředí
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
přípustné koncentrace (NPK- podmínek. Pokud jsou přijata opatření na	neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních a řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli alespoň na odpovídajích úrovních.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000292		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC4	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs)/olejům k válcování v uzavřených nebo zapouzdřených systémech včetně příležitostné expozice během transportu, valcířskýcha temperovacích procesů, řezacích a zpracovávacích činností,automatizovaného opatření ochrany před korozí, údržby zařízení,vyprázdnění a likvidace starých olejů.	

ČÁST 2	PR	OVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Pos	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Ko	ntrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu	•			
Fyzikální forma produktu	Ka	palina, tlak páry > 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu		sahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není noveno jinak.,		
Frekvence a doba použití				
Zahrnuje expozice až 8 hoc	lin den	nně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky	mající	í vliv expozici		
Předpokládá se, že je imple	emento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Op	atření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.		
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
systémy)PROC4 Velkoobjemové		Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

kovových sudů a kontejnerů. Míchání nebo směšování v dávkových výrobních procesech při formulaci přípravků a předmětů (více stadií a/ nebo významný kontakt)PROC8bPROC9 Odběr vzorků z procesuPROC8b Operace obrábění kovůPROC17 Úprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení. Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 Automatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Doát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte		
směšování v dávkových výrobních procesech při formulaci přípravků a předmětů (více stadií a/ nebo významný kontakt)PROC8bPROC9 Odběr vzorků z procesuPROC8b Operace obrábění kovůPROC17 Úprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Automatické válcování/tváření kovůPROC2 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
formulaci přípravků a předmětů (více stadií a/ nebo významný kontakt) PROC8bPROC9 Odběr vzorků z procesuPROC8b Operace obrábění kovůPROC17 Úprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 RučněValení, kartáčování/PROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. RozprašováníPROC7 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakové větrání v místech výskytu emisí. S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	kontejnerů.Míchání nebo směšování v dávkových	
(více stadií a/ nebo významný kontakt)PROC8bPROC9 Odběr vzorků z procesuPROC8b Operace obrábění kovůPROC17 Úprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníspecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	výrobních procesech při	
kontakt) PROC8b PROC9 Odběr vzorků z procesuPROC8b Operace obrábění kovůPROC17 Úprava ponořováním a polévánímPROC13 Rozprašování PROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení. Úprava ponořováním a polévánímPROC13 Rozprašování PROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Ručně Valení, Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. Automatické válcování/tváření kovů PROC1 Automatické válcování/tváření kovů PROC2 Slátkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovů PROC17 Čištění a údržba zařízení specializovaný objekt PROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objekt PROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. Skladování PROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
Odběr vzorků z procesuPROC8b Operace obrábění kovůPROC17 Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení. Úprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakový větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Škladování/PROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
Dperace obrábění kovůPROC17 Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení. Dpostarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, kartáčováníPROC10 RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a ŠkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	Odběr vzorků z	Použijte vyhrazené zařízení.
kovůPROC17 Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení. Üprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a Skladování/PROC1PROC2 Domezte velikost vstupních otvorů do zařízené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. Sou zavjeném podtlakové větrání v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Došt na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		, ,
Úprava ponořováním a polévánímPROC13 RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, kartáčováníPROC10 Rutomatické válcování/tváření kovůPROC2 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC1 Minimalizujte expozici částečným v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
mechanických prostředků. RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do 15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	kovuPROC17	Omezte velikost vstupnich otvoru do zarizeni.
RozprašováníPROC7 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	Úprava ponořováním a	
RučněValení, kartáčováníPROC10 Rutomatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické Válcování/tváření kovůPROC17 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	polévánímPROC13	mechanických prostředků.
RučněValení, kartáčováníPROC10 Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	RozprašováníPROC7	
kartáčováníPROC10 Mutomatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
Automatické válcování/tváření kovůPROC2 S látkou nakládejte především v uzavřeném systému opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba ZařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	RučněValení,	
kovůPROC2 opatřeném podtlakovým větráním. Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů. Čištění a údržba ZařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba ZařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	kartáčováníPROC10	mechanických prostředků.
Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	Automatické válcování/tváření	
Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	kovůPROC2	
válcování/tváření kovůPROC17 Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		Zajistete podtiakove vetrani v mistech vyskytu emisi.
Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	Poloautomatické	
zařízeníSpecializovaný objektPROC8b Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.	válcování/tváření kovůPROC17	uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
objektPROC8b Čištění a údržba	Čištění a údržba	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do18 výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
zařízeníNespecializovaný výměn vzduchu za hodinu). Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		Dhát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15
objektPROC8a Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte látku ze zařízení. SkladováníPROC1PROC2 Látku uskladněte v uzavřeném systému.		
	objektPROC8a	Před přestávkou nebo údržbou odveďte nebo jinak odstraňte
	SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
		Přeprava v uzavřených potrubích.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno		
jinak.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000293		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití v agrochemikáliích- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Použití jako agrochemický pomocný prostředek pro manuální nebo strojní rozstřik,vykuřování a mlžení, včetně vybavení přístroji a ošetření.	

ČÁST 2	PRO	VOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kon	trola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu	•		
Fyzikální forma produktu	Kapa	alina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsa	ahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stand	oveno jinak.,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodir	n denn	ě (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m			
Předpokládá se, že je implen	nentov	án dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opa	tření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky dráždivé		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
pro oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Přemístění/vylévání z konteinerůSpecializovaný objektPROC8b		Zabezpečená operace se provádí venku.	
Míchání k kontejnerech.PROC4		Zabezpečená operace se provádí venku.	
Ruční rozprašování/zamlžováníPROC11		Noste celoobličejovou masku vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.	
Strojní rozprašování/zamlžováníPROC11		Aplikujte ve větrané kabině zásobované filtrovaným vzduchem pod tlakem a s ochranným faktorem > 20.	
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.PROC13		Noste vhodné rukavice testované podle EN 374. Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A nebo lepším.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

ostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Noste chemicky odolné rukavice (testované podle EN 374) v kombinaci se ´základním´ školením zaměstnanců. Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina.	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	

Část 2.2	Kon	trola vystavení	prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.				

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE			
Část 3.1 - Ochrana zdraví			
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.			

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
2	

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

ního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

systémy)PROC1PROC2PROC3 Použití jako palivo(uzavřené

systémy)PROC16 Čištění a údržba

zařízeníPROC8a

SkladováníPROC1PROC2

30000000304		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC7	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není		
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	n denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici		
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky drážd	livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.		
pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také		
	způsobenému kontaminací rukou.		
Velkoobjemové	Přeprava v uzavřených potrubích.		
přepravySpecializovaný	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.		
objektPROC8b			
Přepravy kovových	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru		
sudů/dávekSpecializovaný			
objektPROC8b			
Obecné expozice (uzavřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
\ DDOO 4 DDOO 00 DDO	200		

systém.

Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Před otevřením nebo údržbou vypusťte a vypláchněte

Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Přeprava v uzavřených potrubích. Zabezpečená operace se provádí venku.
4 1 4 7 4V 17 7V 1 1 0 1 1 4

 Část 2.2
 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

 Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000307	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako palivo- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.

ČÁST 2	PR	OVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kap	palina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obs	sahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu		noveno jinak.,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	den	ně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m			
Předpokládá se, že je implem	ento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky dráždivé		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
pro oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové		Přeprava v uzavřených potrubích.	
přepravýSpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
Přepravy kovových		Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.	
sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b		Zamezte úniku při odčerpávání čerpadlem.	
doplňováníPřeprava látky net	00	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.	
přípravku (napouštění/		Zamezte úniku při odčerpávání čerpadlem.	
vypouštění) z/ do nádob/			
velkých kontejnerů ve			
specializovaných zařízeních		Nabyla idantifikayéna Xédné iiné anasifiaké as -**(
Obecné expozice (uzavřené		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
systémy)PROC1PROC2PROC3 Použití jako palivo(uzavřené		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
i ouziti jako palivo(uzaviene		rvebyla identilikuvaria zadria jiria specificka upatretii.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

systémy)PROC16	
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte a vypláchněte systém. Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Ko	ntrola vystavení	prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.				

ČÁST 3	ÁST 3 ODHAD EXPOZICE			
Část 3.1 - Ochrana zdraví				
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.				

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
¥	

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

listu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

30000000308		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Využití v laboratoři- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC10, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2, ERC4	
Rozsah procesu	Použití látky v laboratorním prostředí, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použit		
Zahrnuje expozice až 8 ho	din denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Baioi provozini poanining	majior viiv experier	
	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Předpokládá se, že je impl	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Předpokládá se, že je impl Přispívající scénáře Obecná opatření (látky	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	
Předpokládá se, že je impl Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Laboratorní	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Předpokládá se, že je impl Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Laboratorní činnostiPROC15	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny. Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15	

ČÁST 3	ÁST 3 ODHAD EXPOZICE			
Část 3.1 - Ochrana	zdraví			
K odhadu expozice jinak.	pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno			

Část 3.2 - Životní prostředí
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000000309	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Využití v laboratoři- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC10, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a
Rozsah procesu	Použití malého množství v laboratorním prostředí včetně transferu materiálu a čisticího zařízení, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití	· · · · · ·	
Zahrnuje expozice až 8 hod	din denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Předpokládá se, že je imple	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	
	způsobenému kontaminací rukou.	
Laboratorní	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
činnostiPROC15		
ČištěníPROC10	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).	
	Vývarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení evnozice na živo	otní prostředí není k dispozici.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

čnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

30000001014	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v nátěrových hmotách - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC18, PC24, PC23, PC31, PC34 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně transferu a přípravy, nanášení štětcem, manuálního nástřiku a podobných postupů) a čištění zařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu	
Charakteristiky produktu	,	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tenze par > 10 Pa	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g): 13.800		13.800
pokrývá oblast styku s pokož	kou (cm2):	857,5
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje použití až (krát/den použití):	
Pokrývá expozici až do (hodin/události): 6		6
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití při okolní tej		
Týká se použití v místnostecl		
Zahrnuje použití při větrání, k	tteré je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	tů PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, hobby využití.	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/poče	et dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm	2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4 počet
	hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
epidlo, použití pro kutily	
(lepidlo na koberce, dlažbu	
dřevěné parkety)	
	Zahrnuje použití do 1 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 6 počet
	hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo ve spreji	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4 počet
	hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky Těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1 počet
	hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 1 %
odmrazující výrobky Mytí	
oken aut	7
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje expozici až do 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,02 počet
	hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
odmrazující výrobky Lití do	
radiátorů	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

pečnostního Datum vytištění 29.10.2024

listu): 800010056424

	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo).	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
Tekutý čistič (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet
	hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo).	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
Čistící spreje (víceúčelové čističe, sanitární čističe, čističe skla)	Zahrnuje použití do 128 den/rok
•	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla,	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
odstraňovače povrchových materiálů Na rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous vysokým podílem sušiny	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	T
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje expozici až do 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Odstraňovací prostředek (prostředek k odstranění barev, lepidel, tapet, těsnění)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2 počet hodin na událost
plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína Vodou vázaná latexová barva na zeď	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost
plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína Malta s vyrovnávací podlahová hmota	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 13.800 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Na rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous vysokým podílem sušiny	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

o Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,2 počet
	hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Odstraňovací prostředek (prostředek k odstranění barev, lepidel, tapet, těsnění)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2 počet hodin na událost
inkoust a tonery	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 71,4 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 40 g
	Zaninuje podziti pri prostorove velikosti od 20 m3
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,2 počet
přípravky na vydělávání kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,2 počet
kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Vosková politura (podlaha, nábytek,	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,2 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 %
kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Vosková politura (podlaha, nábytek,	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,2 počet hodin na událost

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,23 počet
	hodin na událost
přípravky na vydělávání	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
kůží, jejich barvení,	
konečné úpravy,	
impregnaci a péči Politura	
ve spreji (nábytek, boty)	
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet
	hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
separatory renduling	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 10 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
oparatory opreje	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet
	hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430 cm2

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,23 počet
	hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Politura ve spreji (nábytek,	,
boty)	
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet
	hodin na událost
přípravky pro barvení,	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
konečnou úpravu a	,
impregnaci textilií; včetně	
bělicích činidel a dalších	
pomocných látek	
používaných při výrobním	
procesu	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 115 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1 počet
	hodin na událost

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.	

CAST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrar	na zdraví
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.	
	opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001016		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	použití v čisticích prostředcích - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC9a, PC9b, PC24, PC35 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Obsahuje obecnou expozici spotřebitelů z použití produktů pro domácnost ,které jsou prodávány jako prací a čisticí prostředky, aerosoly, nátěry , rozmrazovače, mazadla a zlepšovače vzduchu.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘ	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní pro	středí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STF)
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 50 %	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak	ζ.	
	hrnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s poko	ožkou (cm2):	857,5
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak	ζ.	
Zahrnuje použití až (krát/de	n použití):	0,35
Expozice (hodiny/událost):		2,2
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jinak		
Zahrnuje použití při okolní te		
Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3		
Zahrnuje použití při větrání,	které je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘ	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 27,5	%
barvy, ředidla,	,	
odstraňovače povrchových		
materiálů Na rozpouštědla		
bohatý lak ředitelný vodous		
vysokým podílem sušiny		
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	

Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet
	hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje expozici až do 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Odstraňovací prostředek (prostředek k odstranění barev, lepidel, tapet, těsnění)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
15.501, 150115111)	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2 počet hodin na událost
plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína Malta s vyrovnávací podlahová hmota	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 13.800 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
,,	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet
	hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 10 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
separátory Spreje	7-1
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet
	hodin na událost
prací a čisticí prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
(včetně výrobků na bázi	
rozpouštědel) Tekutý čistič	
(víceúčelový čistič, sanitární	
čistič, čistič podlah, čistič	
skel, čistič koberců,čistič kovu)	
,	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,5 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet
	hodin na událost
prací a čisticí prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
(včetně výrobků na bázi	
rozpouštědel) Čistící spreje	
(víceúčelové čističe,	
sanitární čističe, čističe	
skla)	
,	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet
	hodin na událost

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

	Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
ĺ	Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit FCFTOC TRA, pokud není uvedeno jinak		

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010695	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Další spotřebitelská využití - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC28, PC39 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použití spotřebitelem např. jako přenašeč v kosmetických produktech a produktech péče o tělo, parfémech, vůních. Poznámka: Pro kosmetické produkty a produkty péče o těloje nutné zhodnocení rizik podle REACH jen pro životní prostředí,protože jsou odkryty zdravotní aspekty jiných zákonů.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace Není k dispozici žádné posouzení expozice pro li Posouzení expozice na životní prostředí není k d		
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu	
Charakteristiky produkt		
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochran	zdraví
Není k dispozici žá	dné posouzení expozice pro lidské zdraví.

Část 3.2 - Životní prostředí
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské zdraví		
Není k dispozici žádné posouzení expozice pro lidské zdraví.		

Část 4.2 - Životní prostředí	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

nostního Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001018		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití ve stilizaci maziva v uzavřených a otevřených systémech včetně procesů transferu,opatření, provozu motorů a podobných výrobků, ošetření zařízení a likvidace starého oleje.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %		
Použitá množství			
Pokud není stanoveno jinak.			
	rnuje použité množství až (g):	6.390	
	pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2): 468		
Frekvence a doba použití			
Pokud není stanoveno jinak.			
Zahrnuje použití až (krát/den	použití):	1	
Expozice (hodiny/událost):	: 6		
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici		
Pokud není stanoveno jinak.			
Zahrnuje použití při okolní tej			
Týká se použití v místnostecl			
Zahrnuje použití při větrání, k	rteré je typické v domácnosti.		
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, hobby využití.	Zahrnuje koncentrace až do 30 %		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok		
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití		
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2		
	Na případ použití je využité množství až do skryto 9 g		
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	Due 1-24/	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo, použití pro kutily	Zaninuje koncentrace az do 30 %	
(lepidlo na koberce, dlažbu		
dřevěné parkety)		
dievene parkety)	Zahrnuje použití do 1 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 6,00 počet	
	hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo ve spreji	Zamnajo konosnirace az ae ee //	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4,00 počet	
	hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 25 %	
Těsnící prostředky	,	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,00 počet	
	hodin na událost	
	Zamezit použití při zavřených oknech.	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
separátory Tekutiny		
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet	
	hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
separátory Pasty		
	Zahrnuje použití do 10 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

	T=	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	záhrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
leštidla a voskové směsi Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
•	Zahrnuje použití do 29 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost	
leštidla a voskové směsi Politura ve spreji (nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 8 den/rok	
_	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.	

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE		
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	ÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské z	draví	
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

listu):

800010056424

Datum vytištění 29.10.2024

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001020		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	- spotřebitel Použití v agrochemikáliích	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC12, PC27 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v agrochemikáliích v tekuté i pevné formě.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘ	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		-	
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 4 %		
Použitá množství			
Pokud není stanoveno jina	k.		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g): pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		50	
		857,5	
Frekvence a doba použit	ĺ		
Pokud není stanoveno jina	k.		
Zahrnuje použití až (krát/den použití): Expozice (hodiny/událost): Další provozní podmínky mající vliv expozici		1	
		0,5	
		<u>.</u>	

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
hnojiva Zelené plochy a	Zahrnuje koncentrace až do 4 %	
přípravy zahrad		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,3 g	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 50 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,50 počet	
	hodin na událost	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023 Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

přípravky na ochranu rostlin	in Zahrnuje koncentrace až do 2,5 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,3 g	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 50 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,50 počet	
	hodin na událost	

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům		produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE		
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4 1 - Lidské zdraví	

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001022		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v tekutém palivu.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní pros	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele ú	účinkům produktu	
Charakteristiky produktu	I		
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%	
Použitá množství			
Pokud není stanoveno jina	ık.		
Pro každý případ použití z	ý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		
pokrývá oblast styku s pok	ožkou (cm2):	420	
Frekvence a doba použit	í	•	
Pokud není stanoveno jinak.			
		0,143	
Expozice (hodiny/událost):		2	
Další provozní podmínky mající vliv expozici		•	

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
paliva Kapalina: Doplňování vozidel	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 52 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 37.500 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,05 počet
	hodin na událost

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Zahrnuje použití do 52 den/rok
Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
Na případ použití je využité množství až do skryto 3.750 g
Zahrnuje vnější použití.
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,03 počet
hodin na událost
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
,
Zahrnuje použití do 26 den/rok
Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
Zahrnuje vnější použití.
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet
hodin na událost
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Zahrnuje použití do 26 den/rok
Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 420,00 cm2
Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,03 počet
hodin na událost
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Zahrnuje použití do 52 den/rok
Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm3
Na případ použití je využité množství až do skryto 100 g
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,01 počet

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

BC Methyl Ethyl Ketone

Verze Datum revize: 2.0 22.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 18.07.2023

Datum vytištění 29.10.2024

listu):

800010056424

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí