Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

18.07.2023

údajov): 800010056424

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : BC Methyl Ethyl Ketone

Kód výrobku : S2201

Registračné číslo EU : 01-2119457290-43-0000

 Č. CAS
 : 78-93-3

 Indexové č.
 : 606-002-00-3

Ďalšie spôsoby identifikácie : 2-Butanone, butan-2-one, Butanone, Ethyl methyl ketone,

MEK

Č.EK : 201-159-0

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/zmesi : Používajte ako rozpúšťadlo len v priemyselnej výrobe.

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

Nedoporučované použitia : Tento produkt sa nesmie použit v aplikácii inej ako hore

uvedenej bez predchádzajúcej konzultácie s dodavatelom.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/Dodávateľ : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt pre získanie KBÚ : sccmsds@shell.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum (24 hodin): 02/54774166

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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Horľavé kvapaliny, Kategória 2 H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.

Podráždenie očí, Kategória 2 H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostných údaiov):

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia, Kategória 3,

Centrálny nervový systém , Narkotizačné účinky H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy





Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia : FYZIKÁLNE RIZIKÁ:

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ:

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako nebezpečné

pre životné prostredie.

Doplnkové údaje o nebezpečenstve

EUH066

Opakovaná expozícia môže spôsobiť

vysušenie alebo popraskanie pokožky.

Bezpečnostné upozornenia : Prevencia:

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Odozva:

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo

vyplachovaní.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý

vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.

Skladovanie:

P403 + P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

Uchovávajte v chlade.

Odstránenie:

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom

pre likvidáciu odpadov.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Pary su ťažšie ako vzduch. Pary sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja.

Aj v prípade riadneho uzemnenia a spojenia môže tento materiál akumulovať elektrostatické náboje.

Pokiaľ bude umožnená akumulácia dostatočného náboja, môže nastať elektrostatický výboj a zapálenie horľavých zmesí vzduchu a výparov.

Expozícia môže zvýšiť toxicitu ďalších látok.

Viď kapit.11 pre podrobnosti.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Zložky

<u>-</u>		
Chemický názov	Č. CAS Č.EK	Koncentrácia (% w/w)
butanón	78-93-3	100
	201-159-0	

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Neočakáva sa, že bude nebezpečný zdraviu pri normálnych

podmienkach použitia.

Ochrana osôb poskytujúcich

prvú pomoc

Pri poskytovaní prvej pomoci nezabudnite používať vhodné

osobné ochranné pomôcky v závislosti od nehody, poranenia

a okolia.

Pri vdýchnutí : Za normálnych podmienok používania ošetrenie nie je

potrebné. Ak symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

pomoc.

Pri kontakte s pokožkou

Odstráňte znečistený odev. Postihnutú oblasť opláchnite vodou a následne, pokiaľ to pôjde, umyte mydlom. Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri kontakte s očami

Oko (oči) ihneď vymývajte veľkým množstvom vody. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Dopravte ho na najbližšiu pohotovosť na ďalšie ošetrenie.

Pri požití

Pri požití nevyvolávajte dávenie: Kvôli ďalšiemu ošetreniu premiestnite postihnutú osobu prevezte do najbližšej nemocnice. Ak dôjde spontánne k dáveniu, hlavu skloňte pod úroveň bedier, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov.

Vypláchnite si ústa.

Ak v priebehu 6 hodín objavia nasledujúce oneskorené príznaky asymptómy, prepravte zasiahnutú osobu do najbližšej nemocnice: teplota vyššia ako 38.3°C,

dýchavičnosť, zahlienené pľúca alebo pretrvávajúce kašľanie

alebo dychčanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy

Za normálnych podmienok používania žiadne riziká spojené s vdýchnutím materiálu.

Prípadné náznaky a symptómy podráždenia dýchacích ciest sa môžu prejaviť ako dočasná akútna precitlivelosť nosa a hrdla, kašeľ a/alebo dýchacie ťažkosti.

Za normálnych podmienok použitia žiadne zvláštne nebezpečenstvo.

Môžu vzniknúť príznaky a symptómy podráždenia, vrátane

pocitu popálenia, začervenania alebo opuchnutia.

Po požití sa môže vyskytnúť žalúdočná nevoľnosť, zvracanie a/alebo hnačka.

Medzi príznaky a symptómy podraždenia očí môžu patriť pocity pálenia, sčervenania, opúchnuté oči, a/alebo rozmazané videnie.

Ak v priebehu 6 hodín objavia nasledujúce oneskorené príznaky asymptómy, prepravte zasiahnutú osobu do najbližšej nemocnice: teplota vyššia ako 38.3°C,

dýchavičnosť, zahlienené pľúca alebo pretrvávajúce kašľanie alebo dychčanie.

Ak sa látka dostane do pľúc, medzi príznaky a symptómy môže patriť kašeľ, dusenie, sipot, ťažkosti s dýchaním, tlak na

prsiach, sťažené dýchanie a/alebo horúčka. Príznaky a symptómy dermatitídy z odmastenia môžu zahrňať

precitlivenosť na teplo a/alebo suchý/popraskaný vzhľad. Vdychovanie vysokých koncentrácií môže spôsobiť zníženie funkcie centrálnej nervovej sústavy a z toho vyplývajúce

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

točenie hlavy, bolesť hlavy, bolesť žalúdku a stratu koordinácie. Neustále vdychovanie môže spôsobiť

bezvedomie až smrť.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Zaobchádzanie

Okamžitá lekárska pomoc, zvláštne ošetrenie

Pomoc vám poskytne lekár alebo centrum pre kontrolu otráv.

Možnosť vzniku chemickej pneumónie.

Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pěna odolná alkoholu, vodní postřik nebo mlha. Suchý

chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodné hasiace

prostriedky

Žiadny

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri :

hasení požiaru

Pary, ktoré su ťažšie ako vzduch, sa šíria popri zemi a môže

dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja. Pri nedokonalom horení sa môže vyvíjať oxid uhoľnatý.

5.3 Rady pre hasičov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov Je treba používať vhodné ochranné vybavenie vrátane rukavíc odolných voči chemikáliám; odev odolný voči

chemikáliám je treba použiť, pokiaľ sa očakáva veľký kontakt s rozliatym produktom. V prípade priblíženia sa k ohni v obmedzených priestoroch je treba použiť dýchací prístroj. Vyberte vhodné protipožiarne odevy podľa noriem (napr.

Európa: EN469).

Špecifické spôsoby hasenia Štandardný postup pri chemickom požiari.

Ďalšie informácie Nepovolané osoby musia opustiť oblasť požiaru.

Susedné kontejnery ochladzujte striekaním vodou.

Horľavá kvapalina I. triedy!

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

: Dodržujte všetky platné miestne a medzinárodné predpisy. Osobné preventívne

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

rch Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

opatrenia

Upovedomte štátne úrady, pokiaľ by prípadne mohlo dôjsť k ohrozeniu verejnosti alebo životného prostredia.

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady.

Pary, ktoré su ťažšie ako vzduch, sa šíria popri zemi a môže dôjsť k ich zapáleniu i vo veľkej vzdialenosti od zdroja.

Pary môžu tvoriť so vzduchom výbušnu zmes. 6.1.1 Pre personál zasahujúci v iných ako núdzových

prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným osobám

Pohybujte sa v smere vetra a nezdržujte sa v oblasti pod úrovňou.

6.1.2 Pre osoby zasahujúce v núdzových prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným osobám.

Pohybujte sa v smere vetra a nezdržujte sa v oblasti pod úrovňou.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre : životné prostredie

Zastavte vytekanie, podľa možnosti bez vlastného ohrozenia. Odstráňte všetky možné zdroje zapálenia v okolí. Použijte vhodnú metódu, aby sa zabránilo kontaminácii prostredia produktom i požárnou vodou. Zabráňte šíreniu a vnikaniu do kanálov, priekop alebo riek použitím piesku, zeminy alebo iných vhodných bariér. Pokúste sa rozptýliť pary alebo usmerniť ich pohyb na bezpečné miesto, napríklad použitím hmlového rozstreku. Urobte predbežné opatrenia proti statickému výboju. Zaistite,aby všetky zariadenia boli elektricky vodivo spojené a uzemnené. Kontaminovanú oblasť poriadne vyvetrajte.

Monitorujte oblasť indikátorom spalinových plynov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

Pre veľké úniky kvapalín (viac ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami ako odsávacie auto do záchrannej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky materiálu neodplavujte vodou. Odložte ako kontaminovaný odpad. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte. Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

Pre malé úniky kvapalín (menej ako 1 sud) preneste kvapalinu mechanickými prostriedkami do označenej, zatvoriteľnej nádoby, z ktorej sa buď recykluje, alebo zlikviduje. Zvyšky nechajte odpariť sa, alebo ich nechajte vsiaknuť o vhodného absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 25.07.2023

údajov): 800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre poučenie v oblasti výberu osobných ochranných prostriedkov pozrite Oddiel č. 8 tejto Karty bezpečnostných údajov., Pre poučenie ako nakladať s úniknutým produktom pozrite kapitolu č. 13 teito Karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia

Vyvarujte sa vdychovaniu alebo styku s látkou. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch. Po manipulácii sa dôkladne umyte. Pokyny na výber a použitie ochranných osobných prostriedkov viď Kapitola 8 tejto Karty bezpečnostných údajov. Použitie informácií z tejto karty ako podkladu na zhodnotenie rizika v miestnych podmienkach, pomôže určiť zodpovedajúce opatrenia na bezpečné zaobchádzanie, skladovanie a

likvidáciu tohto produktu.

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Ak existuje riziko vdýchnutia výparov, hmiel alebo aerosólov,

zapnite miestnu vetraciu ventiláciu.

Veľko objemné nádrže by mali byť ohradené.

Uhaste akýkoľvek otvorený oheň. Nefajčite. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vyvarujte sa všetkých činností, pri ktorých

vznikajú iskry.

Elektrostatické výboje môžu spôsobovať požiar. Na

obmedzenie rizika zabezpečte elektrickú kontinuitu spojením

a uzemnením všetkého vybavenia.

Výpary v priestore hlavice skladovacej nádoby môžu ležať v horľavom/výbušnom dosahu, a preto môžu byť horľavé. Znečistené handry a čistiace prostriedky odstráňte správnym

spôsobom aby sa zabránilo požiaru.

Na operácie plnenia, likvidácie či manipulácie

NEPOUŽÍVAJTE stlačený vzduch.

: Prečítajte si pokyny v časti Manipulácia. Pokyny na prepravu

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Para je ťažšia jako vzduch. Uvedomte si riziko ich akumulácie v jamách a uzavretých priestoroch. Všetky ďalšie špecifické legislatívne informácie o balení a skladovaní tohto produktu

nájdete v kapitole 15.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 18.07.2023 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Obalový materiál Vhodný materiál: Na nádoby alebo výstelky nádob používajte

mäkkú nerezavejúcu oceľ.

Nevhodný materiál: Prirodzené, butylové, neoprénové alebo

nitrilové gumy.

Zvlaštne požiadavky na

nádrže, zásobniky

: Kontajnery, aj keď sú prázdne, môžu obsahovať výbušné pary. Nerežte, nevŕtajte, nebrúste, nezvárajte alebo

nevykonávajte podobné činnosti na kontajneroch alebo v ich

tesnej blízkosti.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pozri ďalšie odkazy, kde nájdete postupy bezpečnej

American Petroleum Institute 2003 (Ochrana proti zapáleniu zo statického výboja, úderu blesku a bludných prúdov) alebo National Fire Protection Agency 77 (Doporučené postupy pre

statickú elektrinu).

IEC TS 60079-32-1 : Elektrostatické nebezpečenstvo,

sprievodca

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
butanón	78-93-3	NPEL krátkodobý	300 ppm 900 mg/m3	SK OEL
butanón		NPEL priemerný	200 ppm 600 mg/m3	SK OEL
butanón		TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
	Ďalšie informa	ácie: Indikatívny		
butanón		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
	Ďalšie informa	ácie: Indikatívny		

Biologické limity expozície na pracovisku

Nie je pridelený žiaden biologický limit.

8.2 Kontroly expozície

Technické opatrenia

Čítajte v spojení s variantom vystavenia pre Vaše určité použitie obsiahnutom v Prílohe.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Pokiaľ je to možné použite uzavretý systém.

Adekvátnou ventiláciou určenou do výbušného prostredia udržujte koncentrácie látky vo vzduchu pod limity pracovnej expozície.

Odporúča sa lokálne odsávanie.

Odporúčajú sa monitory požiarnej vody.

Zariadenia na vyplachovanie očí a sprchy na použitie v prípade ohrozenia.

Keď sa materiál zohrieva, tvorí sa sprej alebo hmla a potenciálne sa zvyšuje koncentrácia vo vzduchu.

Potrebná úroveň ochrany a typy kontrol závisia na potenciálnom riziku expozície. Kontroly musia zodpovedať hodnoteniu rizík v miestnych podmienkach. K vhodným opatreniam radíme:

Všeobecné informácie:

Vždy dodržiavajte dobré pravidlá osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálov a pred jedlom, pitím či fajčením. Pravidelne perte pracovné odevy a ochranné pomôcky na odstránenie kontaminujúcich látok. Kontaminované odevy a obuv, ktoré sa nedajú vyčistiť, vyhoďte. Udržujte poriadok.

Definujte postupy bezpečnej manipulácie a zachovávania kontroly.

Vzdelávajte a zaškoľujte pracovníkov s ohľadom na riziká a kontrolné opatrenia týkajúce sa bežných postupov spojených s týmto produktom.

Zabezpečte riadnu voľbu, testovanie a údržbu vybavenia používaného na kontrolu expozície, napr. osobných ochranných pomôcok, miestnej odťahovej ventilácie.

systémy pred otvorením alebo údržbou zariadenia vypnite.

odtoky uschovajte až do likvidácie alebo do neskoršej recyklácie spečatené.

Prostriedok osobnej ochrany

Čítajte v spojení s variantom vystavenia pre Vaše určité použitie obsiahnutom v Prílohe. Poskytnuté informácie sú zostavené v súlade so smernicou PPE (Smernicou Rady 89/686/EHS) a v súlade s normami CEN Európskeho výboru pre štandardizáciu (CEN).

Osobné ochranné prostriedky (OOP) by mali vyhovovať odporúčaným celoštátnym normám. Skontrolujte s dodávateľmi OOP.

Ochrana zraku : Ochranné okuliare proti postriekaniu chemikáliami (chemické

mono- okuliare).

Používajte celotvárový ochranný štít, ak sú pravdepodobné

odstreky.

Schválené na EU Normu EN166.

Ochrana rúk

Poznámky : Ak môže dôjsť ku kontaktu ruky s látkou, použitie ochranných

rukavic, spĺňajúcich odpovedajúce normy (napr. Európa EN374, AS/NZS:2161) a vyrobené z nasledujúcich materiálov, môže poskytnúť vhodnú ochranu: Dlhodobá ochrana: Butyl kaučuk. Nitrilový kaučuk. Ochrana proti náhodnému postriekaniu: PVC alebo neoprénové gumenné rukavice. V prípade nepretržitého kontaktu odporúčame rukavice s časom preniknutia 240 minút, pokiaľ je to však možné, dajte prednosť rukaviciam s dĺžkou preniknutia dlhšou ako 480 minút, pokiaľ nájdete vhodné rukavice. Pre krátkodobú ochranu/ochranu pred rozstreknutím odporúčame

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

udajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

rovnakú ochranu. Uznávame však, že rukavice, ktoré ponúkajú túto mieru ochrany nemusia byť dostupné a v takom prípade je prijateľný aj kratší čas preniknutia, pokiaľ sa dodržiavajú vhodné postupy údržby a výmeny. Hrúbka rukavíc nie je dobrým ukazovateľom ich odolnosti voči chemikáliám, pretože tá závisí na presnom zložení materiálu rukavíc. Hrúbka rukavíc by mala byť bežne väčšia ako 0,35 mm v závislosti od vyhotovenia a modelu rukavíc. Vhodnosť a trvanlivosť rukavice závisí na spôsobe používania, napr. ako často a ako dlho je v kontakte chemickej odolnosti materiálu rukavíc a zručnosti pracovníka. Vždy sa poraďte s dodávateľmi rukavíc. Kontaminované rukavice vymeňte. Účinná ochrana rúk je založená na osobnej hygiene. Rukavice si naťahujte iba na umyté ruky. Po použití rukavíc je potrebné ruky starostlivo umyť a osušiť. Odporúčame použiť zvlhčovací, neparfumovaný krém.

Ochrana pokožky a tela

Pokiaľ to miestne posúdenie rizík považuje za potrebné, používajte antistický a plamene spomaľujúci odev. Koža sa nemusí chránit pri normálnych podmienkach použitia.

Na predlžené alebo opakované vystavenia použite nepriepustný odev na exponovaných castiach ela. ak sa predpokladá opakovaná alebo dlhšia kožná expozícia látky, noste vhodné rukavice podľa EN374 a využite zamestnanecké programy na ochranu pokožky. Ochranné odevy schválené v súlade s normou EU EN14605.

Ochrana dýchacích ciest

Pokiaľ technické opatrenia neudržujú koncentrácie vo vzduchu na hladine, ktorá je zodpovedajúca ochrane zdravia pracovníka, zvoľte ochranné respirátory, vhodné pre špecifické podmienky použitia a vyhovujúce platným normám.

Skontrolujte s dodávateľmi osobných prostriedkov na ochranu dýchacích ciest.

Tam, kde sú respirátory na princípe filtrácie vzduchu nevhodné (napr. vysoké koncentrácie látky vo vzduchu, nebezpečenstvo nedostatku kyslíka, obmedzené priestory), použite vhodný pretlakový dýchací prístroj.

Kde sú vhodné respirátory na princípe filtrácie vzduchu,

zvoľte zodpovedajúcu kombináciu masky a filtra.

Pokiaľ sú vhodné pre podmienky použitia respirátory na

princípe filtrácie vzduchu:

Zvoľte filter vhodný pre organické plyny a pary (bod varu <

65° C (149 °F)) vyhovujúci EN14387.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

ečnostných Dátum

údajov): 800010056424

Kvapalina.

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Fyzický stav :

Farba : číry

Zápach : charakteristický

Prahová hodnota zápachu : Údaje nie sú dostupné.

Teplota topenia/tuhnutia : -86 °C

Teplota varu/destilačné

rozpätie

: 79,5 °C

Horľavosť

Horľavosť (tuhá látka,

plyn)

Nepoužiteľné

Dolná medza výbušnosti a horná medza limit výbušnosti / horľavosti

Horný výbušný limit /

horná hranica horľavosti

11,5 %(V)

Dolný výbušný limit /

Dolná hranica horľavosti

1,8 %(V)

Teplota vzplanutia : -9 °C

Metóda: Abel

Teplota samovznietenia : 515 °C

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Údaje nie sú dostupné.

pH : Nepoužiteľné

Viskozita

Viskozita, dynamická : 0,42 mPa.s (20 °C)

Metóda: ASTM D445

Viskozita, kinematická : Údaje nie sú dostupné.

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode : 250 g/l Miešateľný. (20 °C)

Rozpustnosť v iných

rozpúšťadlách

Údaje nie sú dostupné.

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 0,3

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostných údajov):

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Tlak pár : 12,600 Pa (20 °C)

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

Metóda: ASTM D4052

Hustota : 0,804 - 0,806 kg/m3 (20 °C)

Metóda: ASTM D4052

Relatívna hustota pár : 2,4 (20 °C)

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Nepoužiteľné

Oxidačné vlastnosti : Údaje nie sú dostupné.

Rýchlosť odparovania : 3,3

Metóda: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Vodivosť : Elektrická vodivosť: > 10 000 pS/m

Vodivosť kvapaliny môžu silno ovplyvňovať mnohé faktory, napríklad teplota kvapaliny, výskyt kontaminačných látok a antistatické prísady., Neočakáva sa, že by tento materiál

pôsobil ako akumulátor statickej elektriny.

Povrchové napätie : 24,8 mN/m, 20 °C

Molekulárna hmotnosť : 72,11 g/mol

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Výrobok nepredstavuje žiadne ďalšie riziká (nebezpečenstvá) reaktivity okrem tých, ktoré sú popísané v nasledovnej časti.

10.2 Chemická stabilita

V prípade manipulácie a uskladnenia v súlade s ustanoveniami sa neočakáva žiadna riziková reakcia.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Reaguje so silnými oxidačnými činidlami.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Nevystavujte teplu, iskrám, otvorenému ohňu a iným zdrojom

zapálenia.

Zabránte hromadeniu výparov.

Za určitých okolností sa produkt môže vznietiť účinkom

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

statickej elektriny.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

Silné oxidačné činidlá.

sa vyhnúť

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad silne závisí od podmienok. Ak sa tento materiál spaľuje, prípadne tepelne či oxidatívne rozkladá, vzniká zložitá zmes vzduchom unášaných tuhých látok, kvapalín a plynov, vrátane oxidu uhličitého, oxidu uhoľnatého, oxidov síry a neidentifikovaných organických látok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Informácie o

pravdepodobných spôsoboch

expozície

K expozícii môže dôjsť vdýchnutím, požitím, absorpciou kožou, kontaktom s kožou alebo očami a náhodným požitím.

Akútna toxicita

Produkt:

Akútna orálna toxicita

LD 50 (Potkan, samec a samice): >2000 -<= 5000 mg/kg Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 423 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Testovacia látka: bután-2-ol

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita

LD 50 (Králik, samec): > 10 ml/kg/bw

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 402 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Zložky:

butanón:

Akútna orálna toxicita : LD 50 (Potkan, samec a samice): >2000 -<= 5000 mg/kg

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 423 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Testovacia látka: bután-2-ol

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita : LD 50 (Králik, samec): > 10 ml/kg/bw

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 402 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404

Testovacia látka : bután-2-ol

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo

popraskanie pokožky.

Zložky:

butanón:

Druh : Králik

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404

Testovacia látka : bután-2-ol

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo

popraskanie pokožky.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Druh : Králik

Metóda : Test(y) zhodné s usmernením OECD 405 na vykonávanie

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Poznámky : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Zložky:

butanón:

Druh : Králik

Metóda : Test(y) zhodné s usmernením OECD 405 na vykonávanie

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Poznámky : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Druh : Morča

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800010056424

údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Zložky:

butanón:

Druh Morča

Metóda Usmernenie k testom OECD č. 406

Poznámky Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Produkt:

Genotoxicita in vitro Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 471 alebo

podobné tomuto usmerneniu

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 473 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 476 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 480 alebo

podobné tomuto usmerneniu

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 482 alebo

podobné tomuto usmerneniu

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Genotoxicita in vivo Druh: Myš

> Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 474 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Zložky:

butanón:

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Genotoxicita in vitro

: Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 471 alebo podobné tomuto usmerneniu

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 473 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 476 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 480 alebo podobné tomuto usmerneniu

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 482 alebo

podobné tomuto usmerneniu

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Genotoxicita in vivo : Druh: Myš

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 474 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Karcinogenita

Produkt:

Karcinogenita - Hodnotenie : tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Zložky:

butanón:

Karcinogenita - Hodnotenie : tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikácia

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum 1.2 18.07.2

Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty 18.07.2023 bezpečnostných

Číslo KBÚ (karty Dátum posledného vydania: 09.03.2023 bezpečnostných Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

butanón Bez klasifikácie pre karcinogenitu

Reprodukčná toxicita

Produkt:

Účinky na plodnosť : Druh: Potkan

Pohlavie: samec a samice Aplikačný postup práce: Orálne

Metóda: Zhodné s usmernením OECD 416 na vykonávanie

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Testovacia látka: bután-2-ol

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Zložky:

butanón:

Účinky na plodnosť : Druh: Potkan

Pohlavie: samec a samice Aplikačný postup práce: Orálne

Metóda: Zhodné s usmernením OECD 416 na vykonávanie

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Testovacia látka: bután-2-ol

Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Produkt:

Spôsoby expozície : Vdychovanie

Cielené orgány : Centrálny nervový systém

Poznámky : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

<u>Zložky:</u>

butanón:

Spôsoby expozície : Vdychovanie

Cielené orgány : Centrálny nervový systém

Poznámky : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum r 1.2 18.07.20

Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty 18.07.2023 bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Produkt:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Nízka systematická toxicita pri opakovaných expozíciach.

Zložky:

butanón:

Poznámky : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

spinenė.

Nízka systematická toxicita pri opakovaných expozíciach.

Toxicita po opakovaných dávkach

Produkt:

Druh : Potkan, samec a samice

Aplikačný postup práce : Vdychovanie

Skúšobná atmosféra : Para

Metóda : Test(y) zhodné s usmernením OECD 413 na vykonávanie

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Cielené orgány : Nie sú uvedené žiadne cieľové orgány.

Zložky:

butanón:

Druh : Potkan, samec a samice

Aplikačný postup práce : Vdychovanie

Skúšobná atmosféra : Para

Metóda : Test(y) zhodné s usmernením OECD 413 na vykonávanie

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Cielené orgány : Nie sú uvedené žiadne cieľové orgány.

Aspiračná toxicita

Produkt:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vdýchnutie do pľúc pri požití alebo vyvrátení může spôsobiť chemickú pneumonitis, ktorá môže byť smrteľná.

Zložky:

butanón:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Vdýchnutie do pľúc pri požití alebo vyvrátení může spôsobiť chemickú pneumonitis, ktorá môže byť smrteľná.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky : V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie

iných orgánov.

Poznámky Pokiaľ nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne

pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé

komponenty.

Zložky:

butanón:

Poznámky V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie

iných orgánov.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Toxicita pre ryby : Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce.

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

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

EC50 (Selenastrum capricornutum (zelená riasa)): 2.029 mg/l Toxicita pre Řasy/vodní rostliny :

Expozičný čas: 96 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

Toxicita pre mikroorganizmy

(Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): 1.150 mg/l

Expozičný čas: 16 h

Metóda: Iné metódy smerníc. Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Zložky:

butanón:

Toxicita pre ryby : Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce.

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

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny : EC50 (Selenastrum capricornutum (zelená riasa)): 2.029 mg/l

Expozičný čas: 96 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre mikroorganizmy (Pseudomonas putida (Baktéria rodu)): 1.150 mg/l

Expozičný čas: 16 h

Metóda: Iné metódy smerníc. Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

Toxicita pre dafnie a ostatné : Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt:

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Biologická odbúrateľnosť

Biodegradácia: 98 % Expozičný čas: 28 d

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301D

Poznámky: Ľahko odbúrateľný.

Rychle oxiduje fotochemíckou reákciou.

Zložky:

butanón:

Biologická odbúrateľnosť

Biodegradácia: 98 % Expozičný čas: 28 d

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301D

Poznámky: Ľahko odbúrateľný.

Rychle oxiduje fotochemíckou reákciou.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt:

Bioakumulácia : Poznámky: Významne nebioakumuluje.

Zložky:

butanón:

Bioakumulácia : Poznámky: Významne nebioakumuluje.

12.4 Mobilita v pôde

Produkt:

Mobilita Poznámky: Rozpúšťa sa vo vode.

Zložky:

butanón:

Mobilita Poznámky: Rozpúšťa sa vo vode.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a

toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB..

Zložky:

butanón:

Hodnotenie Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a

toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB..

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ)

2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 lné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické

informácie

Nemá schopnost spôsobiť úbytok ozónu.

Pokial' nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé komponenty.

Zložky:

butanón:

Doplnkové ekologické

informácie

: Nemá schopnost spôsobiť úbytok ozónu.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt

Regenerujte alebo recyklujte ak je to možné.

Zodpovednosťou pôvodcu odpadu je určiť toxicitu a fyzické vlastnosti vytvoreného odpadu, určiť správnu klasifikáciu

odpadu (podľa platnej legislatívy).

Nevypúšťajte do životného prostredia, do kanálov alebo do

odpadových vôd.

Treba zabrániť preniknutiu odpadových produktov do pôdy alebo spodnej vody, či ich likvidácii vyhodením do krajiny. Odpad, uniknutá látka alebo spotrebovaný výrobok patria k nebezpecným odpadom.

Zneškodnenie by malo byť v súlade so zodpovedajúcimi regionálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi a zákonmi. Miestne predpisy môžu byť prísnejšie ako regionálne alebo

celoštátne požiadavky a musia byť splnené.

MARPOL - Pozri Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí (MARPOL 73/78), ktorý poskytuje technické aspekty pri kontrole znečisťovania z lodí.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Znečistené obaly

Kontajner dôkladne vyprázdnite.

Po odvodnení vetrajte na bezpecnom mieste nie v blízkosti iskier a ohna. Zbytky môžu spôsobit nebezpecie výbuchu. Neprepichnite, nerežte alebo nezvárajte nevycistené valcové

bubny.

Odošlite na regeneráciu alebo druhotné spracovanie sudov

alebo kovov.

Zneškodnite v súlade so všeobecne platnými predpismi, najlepšie je prenechať zbernej spoločnosti alebo zmluvnému partnerovi. Kvalifikácia zbernej spoločnosti alebo zmluvného

partnera by mala byť vopred preverená.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : 1193 **ADR** 1193 **RID** 1193 **IMDG** 1193 IATA 1193

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN : ETHYL METHYL KETONE

ADR ETYLMETYLKETÓN (METYLETYLKETÓN) ETYLMETYLKETÓN (METYLETYLKETÓN) RID

IMDG ETHYL METHYL KETONE

IATA : METHYL ETHYL KETONE

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

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

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : 11 Klasifikačný kód : F1 Štítky : 3

ADR

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

ečnostných Dátum tlače 25.07.2023

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

údajov):

800010056424

Obalová skupina : II Klasifikačný kód : F1 Identifikačné číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

RID

Obalová skupina : II Klasifikačný kód : F1 Identifikačné číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

IMDG

Obalová skupina : II Štítky : 3

IATA

Obalová skupina : II Štítky : 3

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN

Nebezpečný pre životné : nie

prostredie

ADR

Nebezpečný pre životné

: nie

prostredie

RID

Nebezpečný pre životné

: nie

prostredie

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : nie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky : Zvláštne doporučenia: Pozrite kapitolu č. 7, Zaobchádzanie a

skladovanie, pre špecifické podmienky o ktorých musia byť používatelia informovaní alebo ich musia spĺnať v súvislosti s

prepravou.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Kategória znečistenia : Z

Typ lode : 3; Must be Double Hulled

Názov výrobku : Metyletylketón

Ďalšie informácie : Tento produkt sa normálne prepravuje pod atmosférou

dusíka. Dusík je neviditeľný plyn bez zápachu. Vystavenie atmosfére obohatenej o dusík spôsobuje pokles dostupnej koncentrácie kyslíka a môže viesť k zaduseniu až smrti. Ak

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

vstupujú do uzavretých priestorov, sú pracovníci povinní striktne dodržiavať bezpečnostné predpisy. Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL a kódu IBC

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59).

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)

 Tento produkt neobsahuje látky, vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

: Produkt nepodlieha autorizácii podľa nariadenia REACH.

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.

HORĽAVÉ KVAPALINY

Iné smernice.:

Informácie o právnych predpisoch nemusia byť úplné. Na túto látku sa môžu vzťahovať aj iné predpisy.

P5c

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení. Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnkov. Zákon NR SR č. 90/ 2017 Z. z., ktorým sa mení a doplňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v platnom znení. NV SR č. 355/2006, 300/2007 a 471/2011 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

Výrobok podlieha zákonu č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe smernice Seveso III (2012/18/EÚ).

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

DSL : Uvedený

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty

bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

IECSC Uvedený

KECI Uvedený

PICCS Uvedený

TSCA Uvedený

AIIC Uvedený

ENCS Uvedený

TCSI Uvedený

NZIoC Uvedený

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text iných skratiek

2000/39/EC Smernica Komisie 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý

zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia

pri práci

Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v SK OEL

pracovnom ovzduší

2000/39/EC / TWA Prípustnej hodnoty - 8 hodín 2000/39/EC / STEL Skratka prípustnej ohrozenia

SK OEL / NPEL priemerný NPEL priemerný SK OEL / NPEL krátkodobý NPEL krátkodobý

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS -Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC -Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO -Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 18.07.2023 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho

Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených

Dalšie informácie

Odporúčania na odbornú

prípravu

: Poskytnite dostatočné informácie, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Iné informácie Podrobnejšie poradenstvo a návody v záležitostiach REACH,

môžte získať na internetových stránkach CEFIC:

http://cefic.org/Industry-support.

Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a toxicitu, a preto sa nepovažuje za PBT alebo za vPvB.

Zvislá línia (|) na ľavom okraji znamená zmenu oproti

predchádzajúcej verzii.

Zdroje kľúčových údajov, ktoré sa použili na zostavenie karty bezpečnostných údajov

Uvádzané údaje pochádzajú, nie však výhradne, z jedného či niekoľkých informačných zdrojov (napr. toxikologické údaje od spoločnosti Shell Health Services, údaje od dodávateľov materiálu, CONCAWE, z databázy EU IUCLID, nariadenia ES

1272 atď.).

Klasifikácia zmesi: Proces klasifikácie:

Flam. Liq. 2 H225 Na základe skúšobných údajov.

Eye Irrit. 2 Odborný posudok a váha dôkazného H319

zistenia.

STOT SE 3 H336 Odborný posudok a váha dôkazného

zistenia.

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia Použitia - pracovník

Názov výroba látky- Priemyselná

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty

bezpečnostných údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Použitia - pracovník

Názov Použitie ako medziprodukt- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Distribúcia látok- Priemyselná

Použitia - pracovník

Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná Názov

Použitia - pracovník

Názov Použitia v nanášaniach- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použitia v nanášaniach- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov mazivá- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- Priemyselná

Použitia - pracovník

Použitie v agrochemikáliách- Priemysel Názov

Použitia - pracovník

Názov Použite ako palivo- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použite ako palivo- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Použitie v laboratóriách- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použitie v laboratóriách- Priemysel Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - spotrebiteľ

Použitia v nanášaniach Názov

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

použitie v čiastiacich prostriedkoch Názov

- spotrebiteľ

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia 1.2 Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800010056424 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Ďalšie použitia spotrebiteľom

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : mazivá

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Použitie v agrochemikáliách

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Použite ako palivo

- spotrebiteľ

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácií s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik		
30000000279	0000000279	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	výroba látky- Priemyselná	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC4	
Rozsah procesu	Výroba látky alebo použitie ako procesné chemikálie alebo extračný prostriedok v uzatvorených alebo zapúzdrených systémoch. zahŕňa náhodné expozície pri recyklácii/zužitkovaní, preprave materiálu, pri skladovaní a vzorkovaní a s tým spojené laboratórne, údržbárske a nakladacie práce (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, cestného/koľajového vozidla a bulk kontajnerov).	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždiv látky pre oči).	é Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Odber vzoriek z	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

DD O O OI	
procesuPROC8b	
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(otvorené systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne po	súdenie expozície pre životné	
prostredie.		

	ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ n		risku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia	

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2. V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by

v pripade prevzatia dalsich opatreni manazmentu rizika / prevadzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

zpecnostnych Datum tlace 25.07.202

údajov): 800010056424

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik	
30000000280	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie ako medziprodukt- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC15
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC6a
Rozsah procesu	Používanie látky ako medziproduktu (nesúvisí s Prísne
	kontrolovanými podmienkami). Zahŕňa náhodné ožiarenie v
	rámci recyklácie/znovu získavania, prepravy materiálov,
	skladovania, odberu vzoriek, spojených s laboratórnymi
	činnosťami, údržbou a kapacitou (vrátane morských
	plavidiel/nákladných člnov, automobilov/železničných vozňov
	a veľkoobjemových rezervoárov).
	a volkessjellievjellisetelisetelise
<u> </u>	<u> </u>

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Odber vzoriek z procesuPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: Č 1.2 18.07.2023 be

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(otvorené systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroi FCFTOC TRA pokiaľ nie je uvedené inak	

na odnad expozicii na pracovisku podzite nastroj ECETOC TRA, poklar nie je dvedene mak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
- Yeldowed and edition and the York and the DNEL /DNEL eleberated and the development	

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik	
30000000281	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Distribúcia látok- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Rozsah procesu	Naloženie (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, koľajového/cestného vozidla a kontajnerov IBC) a prebalenie (vrátane sudov a malých balení) látky vrátane jej vzorkovania, skladovania, vykladania, roztriedenia a príslušných laboratórnych činností.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uveder inak.,	ηé
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždive látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky. Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Odber vzoriek z procesuPROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(otvorené systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Plnenie kovových sudov a malých obalovPROC9	Pĺňte nádoby/plechovky do určených miest vybavených miestnym podlakovým vetraním.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite a vypláchnite systém.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUCENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.	
V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracov	variant vystavenia - pracovnik	
30000000283		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU10 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2	
Rozsah procesu	príprava, balenie a prebaľovanie látky a jejzmesí v hromadných alebo kontinuálnych procesoch vrátane skladovania, miešania, tabletovania, tlače, peletizácie, extrúzie, balenia vmalom alebo veľkom rozsahu, vzorkovania, údržby	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%	., Ak nie je uvedené
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Dávkové procesy pri zvýšených teplotách(uzavreté systémy)PROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Odber vzoriek z procesuPROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Miešacie operácie (otvorené systémy)PROC5	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
RučnePremiestnenie/vylievanie z kontajnerovPROC8a	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
Prepravy kovových sudov/dávokŠpecializovaný objektPROC8b	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
Výroba alebo príprava výrobku tabletovaním, lisovaním, vytlačovaním alebo peletizáciouPROC14	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Plnenie kovových sudov a malých obalovPROC9	Pĺňte nádoby/plechovky do určených miest vybavených miestnym podlakovým vetraním.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite a vypláchnite systém.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme. Preprava v uzavretých potrubiach. hromadný sklad umiestnite vonku.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

300000000284	OOVTIIK
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania striekaním, valčekovania, manuálneho striekania, máčania, pretekania, tekutých vrstiev vo výrobných linkách ako aj tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržba a príslušné laboratórne práce.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100% inak.,	., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania p inak).	ri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (po	kiaľ nie je zadané
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrer	nia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždiv pre oči).	vé látky	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

56424

Obecné expozície (uzavreté	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v
systémy)s odberom vzoriekPROC2	bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
Tvorba filmu - sušenie	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v
vzduchom(uzavreté systémy)PROC2	bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Miešacie operácie (uzavreté	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v
systémy)PROC3	bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
Tvorba filmu - sušenie	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
vzduchom(otvorené systémy)PROC4	
Príprava materiálu na	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
použitieMiešacie operácie (otvorené	
systémy)PROC5	Notice of college of the control of the control of the college of
Rozprašovanie (automatické/robotické)PROC7	Vykonávajte vo vetranom boxe s laminárnym prúdením vzduchu.
(automaticke/foboticke)PROC7	vzduciu.
RučneRozprašovaniePROC7	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného
•	vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A
	alebo lepším.
Prenosy materiáluPROC8aPROC8b	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
Trenosy materialdi NOCOAI NOCOD	, alebo:
	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina.
	'
Aplikácia valčekom, rozstriekávaním,	Použite vetranie na odstránenie výparov z čerstvo
polievanímPROC10	natretých výrobkov/predmetov.
Máčanie, ponáranie a	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
polievaniePROC13	Vyvarujte sa ručnému kontaktu s mokrými súčasťami.
	,
Laboratórne činnostiPROC15	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
Draw and material Draw was a large with	Zajatita ahu muan matariflu mahiahalu
Prenosy materiáluPrepravy kovových sudov/dávokPremiestnenie/vylievanie	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
z kontajnerovPROC9	bezpecilostilotti obale alebo pri podtiakovotti vettatii.
Výroba alebo príprava výrobku	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
tabletovaním, lisovaním,	
vytlačovaním alebo	
peletizáciouPROC14	
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

zpecnostnych – Datum tiace 25.0

údajov):

800010056424

	variant vystavenia - pracovnik	
30000000286		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemysel	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania striekaním, valčekovania, natierania manuálneho striekania alebo podobných postupov ako aj tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržbaa príslušné laboratórne práce.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100% inak.,	., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia	na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždiv pre oči).	⁄é látky	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Obecné expozície (uzavreté systémy)s	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
občasne konrolovanými expozíciami.PROC2	
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Použitie v systémoch s krytou manipuláciouPROC2	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
Príprava materiálu na použitiePoužitie v dávkových procesoch s krytou manipuláciouPROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Tvorba filmu - sušenie vzduchomVonkajšíPROC4	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. , alebo:
	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Tvorba filmu - sušenie vzduchomVnútornýPROC4	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Príprava materiálu na použitie(otvorené systémy)VnútornýPROC5	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). Vyvarujte sa vykonávaniu operácie dlhšie ako 1 hodinu. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A
Príprava materiálu na použitie(otvorené systémy)VonkajšíPROC5	alebo lepším. Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Prenosy materiáluPrepravy kovových sudov/dávokPROC8aPROC8b	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). Vyvarujte sa vykonávaniu operácie dlhšie ako 1 hodinu. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Aplikácia valčekom, rozstriekávaním, polievanímVnútornýPROC10	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Aplikácia valčekom, rozstriekávaním, polievanímVonkajšíPROC10	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
RučneRozprašovanieVnútornýPROC11	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným krytom. Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
RučneRozprašovanieVonkajšíPROC11	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

	hodiny. Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Máčanie, ponáranie a polievanieVnútornýPROC13	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií. Vyvarujte sa ručnému kontaktu s mokrými súčasťami.
Máčanie, ponáranie a polievanieVonkajšíPROC13	Vyvarujte sa ručnému kontaktu s mokrými súčasťami.
Laboratórne činnostiPROC15	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Ručné aplikácie - prstové farby, pastelové farby, lepidláVnútornýPROC19	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Ručné aplikácie - prstové farby, pastelové farby, lepidláVonkajšíPROC19	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

variant vystavena - pracovnik	
30000000288	
ODDIEL 1	NAZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane prepravy zo skladu a odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob. expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne), príslušné čistenie a údržba zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%. inak.,	., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Veľkoobjemové prepravyPROC8aPROC8b	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina.
Automatizované procesy s (polo)uzavretými systémami.Použitie v systémoch s krytou manipuláciouPROC2	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Prepravy kovových	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina.
sudov/dávokPoužitie v	, alebo:
dávkových procesoch s	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo
krytou manipuláciouPROC3	lepším.
Použitie čistiacich prípravkov v uzavretých systémochPROC2	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Špecializovaný objektPROC8b	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
Použitie v dávkových procesoch s krytou manipuláciouPROC4	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
Odmasťovanie malých predmetov v čistiacej staniciPROC13	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
Čistenie nízkotlakovými ostriekávačmiPROC10	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. , alebo:
	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiPROC7	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. , alebo:
	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
RučnePovrchyČisteniebez rozprašovaniaPROC10	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
,	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. , alebo:
	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4 POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM **VYSTAVENIA**

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

variant vystavenia - pracovnik	
30000000289	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8b
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob; a expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne).

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uveder inak.,	né
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na ria	denie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždiv	vé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Špecializovaný objektPROC8b		zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

arty Dátum posledného vydania: 09.03.2023 ých Dátum tlače 25.07.2023

údajov

údajov): 800010056424 Datum tiace 25.07.2025

	filtra A alebo lepším.
Automatizované procesy s (polo)uzavretými systémami.Použitie v systémoch s krytou manipuláciouPROC2	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
Prepravy kovových sudov/dávokPoužitie v dávkových procesoch s krytou manipuláciouPROC3	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Poloautomatický proces. (napr. poloautomatická aplikácia produktov na ošetrovanie podlahy a údržbu)PROC4	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Nešpecializovaný objektPROC8a	Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
RučnePovrchyČistenieMáčanie, ponáranie a polievaniePROC13	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Čistenie nízkotlakovými ostriekávačmiValcovanie, kefovaniebez rozprašovaniaPROC10	Obmedzenie obsahu látky v produkte do 5 %. zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiRozprašovanieVnútornýPROC11	Obmedzenie obsahu látky v produkte do 1 %. zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiRozprašovanieVonkajšíPROC11	Obmedzenie obsahu látky v produkte do 1 %. zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

údajov):

800010056424

Dátum tlače 25.07.2023

RučnePovrchyČistenieRozprašovaniePROC10 Obmedzenie obsahu látky v produkte do 25 %. zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. . alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším. Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou Obmedzenie obsahu látky v produkte do 25 %. súpravou, máčaním, atď. Valcovanie, Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu kefovaniePROC10 emisií. Vyvarujte sa vykonávaniu operácie dlhšie ako 4 hodiny. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Čistenie lekárskych nástrojovPROC4 Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny. , alebo: Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším. SkladovaniePROC1 Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

variant vystavenia - pracovnik	
30000000291	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	mazivá- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4, ERC7
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie formulácie mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravy, obsluhy strojov/motorov a podobných výrobkov, spracovania nepodarkov, údržby zariadenia a likvidácie odpadov.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)s občasne konrolovanými expozíciami.PROC1PROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Nešpecializovaný objektPROC8a	Preprava v uzavretých potrubiach. Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
Pôvodná prvonáplň pre zariadeniePROC9	Zaistite, aby presun materiálu prebiehal v bezpečnostnom obale alebo pri podtlakovom vetraní.
Prevádzka a mazanie otvoreného vysokoenergetického zariadeniaPROC17PROC18	Obmedzte veľkosť vstupných otvorov do zariadení.
RučneValcovanie, kefovaniePROC10	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Úprava ponáraním a polievanímPROC13	Obmedzte veľkosť vstupných otvorov do zariadení.
RozprašovaniePROC7	Minimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie alebo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie u otvorov.
Údržba (dielov väčších zariadení) a nastavenie strojaŠpecializovaný objektPROC8b	Ak môže dôjsť ku kontaktu s teplým (> 50°C) produktom, zaistite podtlakové vetranie v mieste zdroja emisií. Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374.
Údržba malých položiekNešpecializovaný objektPROC8a	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
Prepracovanie vyradených výrobkovPROC9	zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
SkladovaniePROC1PROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

18.07.2023

údajov): 800010056424

	variant vystavenia - pracovnik	
30000000292		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- Priemyselná	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3	
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,	
	PROC13, PROC17	
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v kovoobrábacích formuláciách	
	(MWFs)/olejom na valcovanie v uzatvorených alebo	
	zapúzdrených systémoch vrátane príležitostnej expozície	
	počas prepravy, valcovacích a temperovacích postupov,	
	rezania/spracovania, automatizovaného nanesenia ochrany	
	pred koróziou, údržby zariadenia, vyprázdňovania a likvidácie	
	starého oleja.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100% inak.,	., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatre	nia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).		Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Veľkoobjemové		Postarajte sa o zvýšené prirodzené vetranie pomocou	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

pecnostnych Datum tlace 25.07.202

údajov):

800010056424

prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	mechanických prostriedkov. , alebo:
Objektificoob	, аlebo. Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku.
	Vyvarujte sa vykonávaniu operácie dlhšie ako 1 hodinu.
	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.
	Pred tozpojenim vycistite prepravne ilitky.
Plnenie / príprava vybavení z	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z
kovových sudov a	kontajnera.
kontajnerov.PROC5PROC8bPROC9	
Odber vzoriek z procesuPROC8b	Použite vyhradené zariadenie.
Operácie obrábania kovovPROC17	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
	Obmedzte veľkosť vstupných otvorov do zariadení.
Úprava ponáraním a	Postarajte sa o zvýšené prirodzené vetranie pomocou
polievanímPROC13	mechanických prostriedkov.
	,
RozprašovaniePROC7	Minimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie
	alebo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie
	u otvorov.
RučneValcovanie,	Postarajte sa o zvýšené prirodzené vetranie pomocou
kefovaniePROC10	mechanických prostriedkov.
Automatické valcovanie/tvarovanie	S látkou manipulujte predevšetkým v uzavretom systéme
kovovPROC2	vybaveným podtlakovým vetraním.
	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
Poloautomatické	Minimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie
valcovanie/tvarovanie	alebo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie
kovovPROC17	u otvorov.
Čistenie a údržba	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
zariadeníŠpecializovaný	Programme value English and Spoomonic Spationial
objektPROC8b	
Čistenie a údržba	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného
zariadeníNešpecializovaný	vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
objektPROC8a	Pred prestávkou alebo údržbou odveďte alebo inak
	odstráňte látku zo zariadenia.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uakladnita v uzavratom avatáma
SkiauuvärillePROCTPROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
	Preprava v uzavretých potrubiach.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

30000000293	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použitie ako agrochemickú pomôcku pre manuálne alebo strojové striekanie, zadymenie a zahmľovanie; vrátane čistenia prístroja a likvidácie.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždiv pre oči).	vé látky	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Premiestnenie/vylievanie z kontajnerovŠpecializovaný objektPROC8b		Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku.
Miešanie v kontajneroch.PRC	C4	Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku.
Ručné rozprašovanie/zahmlievanieP	ROC11	Noste celotvárovú masku vyhovujúcu EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Strojné		Aplikujte vo vetranej kabíne zásobovanej filtrovaným

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

18.07.2023 bezpečn údajov):

800010056424

rozprašovanie/zahmlievaniePROC11	vzduchom pod tlakom a s ochranným faktorom > 20.
Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď.PROC13	Noste vhodné rukavice testované podľa EN 374. Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A alebo lepším.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Noste chemicky odolné rukavice (testované podľa EN 374) v kombinácii so ´základným´ školením zamestnancov. zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Variant vystavenia - pracovník	
30000000304	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC7
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako palivo (alebo palivo Aditívum), vrátane činností ohľadne prepravy, použitia, údržby zariadenia a spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené
zmesi/artikli	inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	

Prispievajúce varianty C	patrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.
látky pre oči).	Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj
	prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Veľkoobjemové	Preprava v uzavretých potrubiach.
prepravyŠpecializovaný	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.
objektPROC8b	
Prepravy kovových	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
sudov/dávokŠpecializovaný	
objektPROC8b	
Obecné expozície (uzavreté	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
systémy)PROC1PROC2PROC3	3
Použite ako palivo(uzavreté	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
systémy)PROC16	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite a vypláchnite systém.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme. Preprava v uzavretých potrubiach. Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku.

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia	

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

30000000307	30000000307	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Použite ako palivo- Priemysel	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako palivo (alebo palivo Aditívum), vrátane činností ohľadne prepravy, použitia, údržby zariadenia a spracovania odpadu.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždiv	vé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.
látky pre oči).	Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj
	prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Veľkoobjemové	Preprava v uzavretých potrubiach.
prepravyŠpecializovaný	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.
objektPROC8b	
Prepravy kovových	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
sudov/dávokŠpecializovaný	Vyvarujte sa úniku pri odčerpávaní čerpadlom.
objektPROC8b	
natankovaniePROC8b	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera. Vyvarujte sa úniku pri odčerpávaní čerpadlom.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty 1.2 18.07.2023 bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

18.07.2023 bezpečnostných údajov):

tných Dátum tlače 25.07.2023

800010056424

Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Použite ako palivo(uzavreté systémy)PROC16	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite a vypláchnite systém. Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia		dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

30000000308	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v laboratóriách- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC 10, PROC 15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2, ERC4
Rozsah procesu	Použitie látky v priestoroch laboratória, vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
ČisteniePROC10	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Oddiel 3.1 - Zdravie

na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

30000000309	20VIIIK
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v laboratóriách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC10, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a
Rozsah procesu	Použitie malých množstiev v laboratórnom prostredí vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia, vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu Kvapalina, tlak pary > 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia	,	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Predpokladá sa, že je imple	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygie	eny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
ČisteniePROC10	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina.	

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA

Oddiel 3.1 - Zdravie

na odhad expozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 18.07.2023 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Variant vystavenia - pracovník

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3 Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

30000001014				
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA			
Názov	Použitia v nanášaniach - spotrebiteľ			
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d			
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane prepravy a prípravy, nanášania štetcom, manuálneho striekania alebo podobných postupov) a čistenie zariadenia.			

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tenzia pár > 10 Pa	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		13.800
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		857,5
Početnosť a dĺžka použiti	a	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1
Pokrýva prípustnú expozíciu až do (hod/udalosť):		6
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
Ak nie je uvedené inak.		

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Lepidlá, utesňovacie hmoty Lepidlá, voľnočasové použitie.	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
pouzitie.	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 9 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Lepidlá, použitie pre domácich majstrov (lepidlo na koberce, obkladačky, drevo)	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
	Zahŕňa použitie do 1 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 110 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 6.390 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 6 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Striekacie lepidlo	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
·	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 85,05 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Utesňovacie hmoty	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 75 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1 hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Umývanie okna auta	Zahŕňa koncentrácie až do 1 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 0,5 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa expozíciu až do 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,02
	hodín/udalostí

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Nemrznúce a odmrazovacie produkty Liatie v radiátoroch	Zahŕňa koncentrácie až do 10 %
Tadiatorodri	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.000 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17 hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo).	Zahŕňa koncentrácie až do 5 %
čistič tekutín (viacúčelový čistič, zdravotný čistič, čistiaci prostriedok na podlahy, čistič na sklo, čistič kobercov, čistič kovov)	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 27 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo).	Zahŕňa koncentrácie až do 15 %
čistiace spreje (viacúčelový čistič, čistič skla)	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
,	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov Vodný lak bohatý na rozpúšťadlá s vysokým obsahom tuhých látok	Zahŕňa koncentrácie až do 27,5 %
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 744 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,20
	hodín/udalostí
Nátery a farby, riedidlá,	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
odstraňovače náterov	
Aerosólová rozprašovacia	
nádoba	7.17
	Zahŕňa použitie do 2 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 215 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa expozíciu až do 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
NIZZO A COLLAR DE DE	hodín/udalostí
Nátery a farby, riedidlá,	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
odstraňovače náterov	
Odstraňovač (odstraňovač	
farieb, lepidla, tapiet,	
tesniacich prostriedkov)	7-1-64
	Zahŕňa použitie do 3 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 491 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Dining to the object of the	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2 hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 2 %
Plnivá, tmely, omietky, modelárska hlina Vodu	Zanima koncentracie az do 2 %
viažúcea latexová farba	
steny	
Sterry	Zahŕňa použitie do 12 deň/rok
	Zahrňa použitie do 12 dem/ok Zahrňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 85 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4 hodín/udalostí
Plnivá, tmely, omietky,	Zahŕňa koncentrácie až do 2 %
modelárska hlina Malta a	Zanina Konoshtiadis az do 2 /0
vyrovnávač podlahy	
13.5 marao podiany	Zahŕňa použitie do 12 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do
	13.800 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2 hodín/udalostí
	T TO REED POLICIO ZEITHE CAPOZION AZ DO Z HOUTH/UDAIOST

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Produkty na úpravu	Zahŕňa koncentrácie až do 27,5 %
nekovových povrchov	
Vodný lak bohatý na	
rozpúšťadlá s vysokým	
obsahom tuhých látok	
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 744 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,2 hodín/udalostí
Produkty na úpravu	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
nekovových povrchov	
Aerosólová rozprašovacia	
nádoba	
	Zahŕňa použitie do 2 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 215 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
	hodín/udalostí
Produkty na úpravu	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
nekovových povrchov	
Odstraňovač (odstraňovač	
farieb, lepidla, tapiet,	
tesniacich prostriedkov)	
,	Zahŕňa použitie do 3 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 491 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2 hodín/udalostí
Atrament a tonery	Zahŕňa koncentrácie až do 10 %
- marrier a terrory	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 71,4 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 40 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,2 hodín/udalostí
Produkty na činenie kožo	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
Produkty na činenie kože, farbenie, konečnú úpravu,	Zanina kuncentiacie az du 50 %
impregnáciu a starostlivosť	
o kožu Vosková politúra	
l (nodlaha náhutok tonánku)	
(podlaha, nábutok, topánky)	Zahŕňa použitio do 20 doň/rok
(podlaha, nábutok, topánky)	Zahŕňa použitie do 29 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 56 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,23
	hodín/udalostí
Produkty na činenie kože,	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
farbenie, konečnú úpravu,	
impregnáciu a starostlivosť	
o kožu Striekacia politúra	
(nábytok, topánky)	
	Zahŕňa použitie do 8 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 56 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
vypúšťané produkty	
Tekutiny	
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200
	g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
vypúšťané produkty Pasty	
	Zahŕňa použitie do 10 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 34 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
vypúšťané produkty Spreje	
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 73 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Leštidlá a vosky Vosková	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
politúra (podlaha, nábutok,	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Dátum revízie: Verzia 18.07.2023 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

topánky) Zahŕňa použitie do 29 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430 cm2 na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 142 g Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,23 hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 % Leštidlá a vosky Striekacia politúra (nábytok, topánky) Zahŕňa použitie do 8 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430 cm2 na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 10 % Farbivá, produkty na konečnú úpravu a impregnáciu textilu vrátane bielidiel a ďalších pomôcok pri spracovaní Zahŕňa použitie do 365 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2 na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 115 g Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1 hodín/udalostí

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie		

ODDIEL 3 ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia		

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2. V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by

mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Dátum revízie: Verzia 18.07.2023 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov): 800010056424

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

h Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Variant vystavenia - pracovník

30000001016	O VIIIK
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC9a, PC9b, PC24, PC35 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahŕňa všeobecnú expozíciu od spotrebiteľov z používania prostriedkov v domácnosti, ktoré sa predávajú akopracie a čistiacie prostriedky, aerosóly, nátery, odmrazovače, mazacie prostriedky a upravovače vzduchu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 50 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g): 13.800		13.800
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		857,5
Početnosť a dĺžka použiti	a	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		0,35
Zahŕňa použitie do (hodín/udalostí): 2,2		2,2
Ostatné prevádzkové pod	lmienký ovplyvňujúce vystavenie	·
Alc nio io uncodonó inole		

Ak nie je uvedené inak.

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov	Zahŕňa koncentrácie až do 27,5 %

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Vodný lak bohatý na rozpúšťadlá s vysokým obsahom tuhých látok Zahŕňa použitie do 6 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75 cm2 na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 744 g Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,20 hodín/udalostí Nátery a farby, riedidlá, Zahŕňa koncentrácie až do 50 % odstraňovače náterov Aerosólová rozprašovacia nádoba Zahŕňa použitie do 2 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 215 g zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní. Zahŕňa expozíciu až do 34 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí Nátery a farby, riedidlá, Zahŕňa koncentrácie až do 50 % odstraňovače náterov Odstraňovač (odstraňovač farieb, lepidla, tapiet, tesniacich prostriedkov) Zahŕňa použitie do 3 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2 na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 491 g Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2 hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 2 % Plnivá, tmely, omietky, modelárska hlina Malta a vyrovnávač podlahy Zahŕňa použitie do 12 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2 na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3 Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2 hodín/udalostí Lubrikanty, mazivá a Zahŕňa koncentrácie až do 50 % vypúšťané produkty **Tekutiny** Zahŕňa použitie do 4 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

	7-1-47	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200 g	
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17	
	hodín/udalostí	
Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty Pasty	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %	
	Zahŕňa použitie do 10 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 34 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty Spreje	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %	
7 -1 -7	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 73 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17	
	hodín/udalostí	
Produkty na umývanie a	Zahŕňa koncentrácie až do 5 %	
čistenie (vrátane produktov	Zamma Konochtradio az do 0 /0	
na základe rozpúšťadiel)		
čistič tekutín (viacúčelový		
čistič, zdravotný čistič,		
čistiaci prostriedok na		
podlahy, čistič na sklo,		
čistič kobercov, čistič		
kovov)		
KOVOV)	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok	
	Zahrna podzitie do 126 demok Zahrna použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,5 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 27 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33	
Death to the second	hodín/udalostí	
Produkty na umývanie a	Zahŕňa koncentrácie až do 15 %	
čistenie (vrátane produktov		
na základe rozpúšťadiel)		
čistiace spreje (viacúčelový		
čistič, čistič skla)		
	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428 cm2	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2

Číslo KBÚ (karty

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

18.07.2023

bezpečnostných údajov): 800010056424

na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g
Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
hodín/udalostí

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - 7dravie	

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia D: 1.2 18

Dátum revízie: 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Variant vystavenia - pracovník

30000010695		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Ďalšie použitia spotrebiteľom - spotrebiteľ	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC28, PC39 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Použitia pre spotrebiteľov napr. ako nositeľv kozmetických výrobkoch/výrobkoch osobnej hygieny, parfumoch a vôňach. pokyn: pre kozmetické výrobky a výrobky pre osobnú hygienu je potrebné vykonať zhodnotenie rizika pod REACH, pretože zdravotnéaspekty sú zahrnuté v ďalších zákonoch.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre ľudské zdravie. Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY	
	RIZÍK	

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného	prostredia

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre ľudské zdravie.		

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre ľudské zdravie.		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 Dátum revízie:

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 18.07.2023 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Variant vystavenia - pracovník

Variant Vystavenia - pracovnik		
30000001018		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	mazivá - spotrebiteľ	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC1, PC24, PC31 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa vo formuláciách mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravných operácií, obstaraní, prevádzky motorov a podobných výrobkov,údržby vybavenia a likvidácie starého oleja.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		6.390
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		468
Početnosť a dĺžka použiti	a	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1
Zahŕňa použitie do (hodín/udalostí):		6
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
Alonda la consadant finale	<u> </u>	<u> </u>

Ak nie je uvedené inak.

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Lepidlá, utesňovacie hmoty Lepidlá, voľnočasové	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

použitie.	T The state of the	
pouzitie.	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 365 den/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 9 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4,00	
1	hodín/udalostí	
Lepidlá, utesňovacie hmoty Lepidlá, použitie pre	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %	
domácich majstrov (lepidlo		
na koberce, obkladačky,		
drevo)		
uicvo)	Zahŕňa použitie do 1 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 110,00	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 6.390	
	g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 6,00	
	hodín/udalostí	
Lepidlá, utesňovacie hmoty		
Striekacie lepidlo	Zamma Konochtradic az do 30 //	
Ciriciacio icpidio	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 85,05	
	q	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4,00	
	hodín/udalostí	
Lepidlá, utesňovacie hmoty	Zahŕňa koncentrácie až do 25 %	
Utesňovacie hmoty	Zamma Konochtraole az do 25 //	
Ctoone racio innety	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 75 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,00	
	hodín/udalostí	
	zabráňte použitiu pri zatvorených oknách.	
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %	
vypúšťané produkty	Zamila Romonilladio de do 100 /0	
Tekutiny		
· ordaniy	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200	
	The Rezad aplination of polityte pouzite initiozotta az do 2.200	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

	g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
vypúšťané produkty Pasty	
	Zahŕňa použitie do 10 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 34 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
vypúšťané produkty Spreje	
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 73 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Leštidlá a vosky Vosková	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
politúra (podlaha, nábutok,	
topánky)	Zahŕňa použitie do 29 deň/rok
	Zahrna použitie do 129 den/rok Zahrňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahrna podzine do i krat/dni podzivania Zahrňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 142 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,23
	hodín/udalostí
Leštidlá a vosky Striekacia	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
politúra (nábytok, topánky)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Zahŕňa použitie do 8 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
	hodín/udalostí

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odbad ovnozícii spotrob	toľa použita pástroi ECETOC TDA	pokiaľ nio io uvodoná inc

na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUCENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA	
Oddiel 4.1 - Zdravie		
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia		
manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.		
V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by		
mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.		

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800010056424

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

Variant vystavenia - pracovník

30000001020	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC12, PC27 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa v agrochemikálniách v tekutej a tuhej forme.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 4 %	
Použité množstvá	•	
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		50
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		857,5
Početnosť a dĺžka použiti	a	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1
Zahŕňa použitie do (hodín/udalostí):		0,5
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie pri vonkajše		
Vzťahuje sa na použitie v m		
Zahŕňa použitie pri typickon	n domácom vetraní.	

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Hnojivá Prípravku pre trávniky a záhrady	Zahŕňa koncentrácie až do 4 %	
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: 1.2 18.07.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

údajov):

800010056424

	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50
	cm2
	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti
	0,3 g
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 50 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,50
	hodín/udalostí
Prípravky na ochranu	Zahŕňa koncentrácie až do 2,5 %
rastlín	
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50
	cm2
	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti
	0,3 g
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 50 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,50
	hodín/udalostí

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.	
V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.	

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Dátum revízie: Verzia 1.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

18.07.2023

údajov): 800010056424

Variant vystavenia - pracovník

30000001022	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Zahŕňa použitia spotrebiteľa v kvapalných palivách.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		37.500
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		420
Početnosť a dĺžka použitia		
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		0,143
Zahŕňa použitie do (hodín/udalostí):		2
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.		
Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3		

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Pohonné hmoty Kvapalina: Natankovanie vozidiel	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
	Zahŕňa použitie do 52 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 210,00

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 25.07.2023

1.2 18.07.2023

	T 0
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 37.500 g
	Zahŕňa vonkajšie použitia.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 100 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,05 hodín/udalostí
Pohonné hmoty Tekuté	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
natankovanie skútrov	
	Zahŕňa použitie do 52 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 210,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 3.750 g
	Zahŕňa vonkajšie použitia.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 100 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,03 hodín/udalostí
Pohonné hmoty Kvapalina,	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
Použitie v záhradnom vybavení	
	Zahŕňa použitie do 26 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 750 g
	Zahŕňa vonkajšie použitia.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 100 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,00 hodín/udalostí
Pohonné hmoty Kvapalina: Natankovanie záhradneho príslušenstva	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
•	Zahŕňa použitie do 26 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 420,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 750 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,03
	hodín/udalostí
Pohonné hmoty Kvapalina: Lampový olej	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
r - yy	Zahŕňa použitie do 52 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 210,00 cm3
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 100 g
	The reality application of policy poulity initiative de 100 g

Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 v znení platnom ku dňu vydania tejto karty bezpečnostných údajov

BC Methyl Ethyl Ketone

Verzia Dátum revízie:

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 25.07.2023

1.2 18.07.2023

údajov):

800010056424

Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,01
hodín/udalostí

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	
na odhad expozícii spotrebiteľa použite nástroj ECETOC TRA, pokiaľ nie je uvedené inak.	

Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.4. Zdanida	

Oddiel 4.1 - Zdravie

očakávaná expozícia neprekročí hodnoty DNEL/DMEL, ak budú dodržané opatrenia manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok by mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie