

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 13-IV-2009 Datum revize 27-XI-2023 Číslo revize 12

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>2-Butanon</u>

Cat No. : 396950000; 396950010; 396951000

Synonyma Methyl ethyl ketone; MEK; Ethyl methyl ketone

 Index č
 606-002-00-3

 Č. CAS
 78-93-3

 Číslo ES
 201-159-0

 Molekulový vzorec
 C4 H8 O

Registrační číslo REACH 01-2119457290-43

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Oblasti použití SU3 - Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v

průmyslových zařízeních

Kategorie výrobku PC21 - Laboratorní chemikálie

Kategorie procesů PROC15 - Použití jako laboratorního reagentu

Kategorie uvolňování do životního ERC6a - Průmyslové použití, při němž dochází k výrobě další látky (použití meziproduktů)

prostředí

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnos

Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

ACR39695

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 (H319)
Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) Kategorie 3 (H336)

Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P240 - Uzemněte a upevněte kontejner a plnící zařízeníi

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

P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

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

2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

Obsahuje látku v seznamech endokrinních disruptorů vnitrostátních orgánů Obsahuje známý nebo podezřelý endokrinní disruptor

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

| Složka | Č. CAS | Číslo ES | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008 |
|-----------|---------|-------------------|---------------------|--|
| 2-Butanon | 78-93-3 | EEC No. 201-159-0 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) |
| | | | | (EUH066) |

| Redistrachi cisio reach 1 01-2119437290-43 | Registrační číslo REACH | 01-2119457290-43 |
|--|-------------------------|------------------|
|--|-------------------------|------------------|

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Při výskytu

příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Dojde-li k

zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obtíže při dýchání. Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení: Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO 2), Suchá chemikálie, Suchý písek, Pěna odolná vůči alkoholu. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. Nebezpečí vznícení. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

2-Butanon Datum revize 27-XI-2023

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2).

5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Další ekologické informace viz oddíl 12.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Oblast horlavých látek.

Třída 3

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

STEL: 900 mg/m³

TWA: 67 ppm

TWA: 200 mg/m³

Seznam zdroj (y) EU - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Belgie | Španělsko |
|-----------|---|---|---|---|--|
| 2-Butanon | TWA: 200 ppm (8h) TWA: 600 mg/m³ (8h) STEL: 300 ppm (15min) STEL: 900 mg/m³ (15min) | STEL: 300 ppm 15 min STEL: 899 mg/m³ 15 min TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 600 mg/m³ 8 hr | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 600 mg/m³ (8 heures). restrictive limit | TWA: 200 ppm 8 uren TWA: 600 mg/m³ 8 uren STEL: 300 ppm 15 minuten STEL: 900 mg/m³ 15 | STEL / VLA-EC: 300 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 900 mg/m³ (15 minutos) TWA / VLA-ED: 200 |
| | | Skin | STEL / VLCT: 300 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 900 mg/m³. restrictive limit Peau | minuten | ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 600 mg/m³ (8 horas) |
| Složka | Itálie | Německo | Portugalsko | Nizozemí | Finsko |
| 2-Butanon | TWA: 200 ppm 8 ore. Time Weighted Average | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 300 ppm 15 minutos | huid STEL: 900 mg/m³ 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteii TWA: 60 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 600 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 1 | STEL: 900 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | | minutos | TWA: 590 mg/m ³ 8 uren | STEL: 100 ppm 15 |
| | STEL: 300 ppm 15 minuti. Short-term | Stunden). AGW - exposure factor 1 | TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 600 mg/m ³ 8 | | minuutteina STEL: 300 mg/m³ 15 |
| | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm (8 | horas | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | lho |
| | | TWA: 600 mg/m³ (8 Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 200 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 600 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |
| Složka | Rakousko | Dánsko | Švýcarsko | Polsko | Norsko |
| 2-Butanon | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 75 ppm 8 time |
| | MAK-KZGW: 200 ppm 15 Minuten | TWA: 145 mg/m ³ 8 timer STEL: 900 mg/m ³ 15 | STEL: 200 ppm 15 Minuten | minutach TWA: 450 mg/m³ 8 | TWA: 220 mg/m ³ 8 tim STEL: 112.5 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 590 mg/m ³ | minutter | STEL: 590 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 300 ppm 15 | Minuten | · · | calculated |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 Stunden | minutter Hud | TWA: 200 ppm 8 Stunden | | STEL: 275 mg/m ³ 15 minutter. value |
| | MAK-TMW: 295 mg/m ³ | riuu | TWA: 590 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |
| Složka | Bulharsko | Chorvatsko | Irsko | Kypr | Česká republika |
| 2-Butanon | TWA: 590 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr. | STEL: 300 ppm | TWA: 600 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 885 mg/m ³ | satima. | TWA: 600 mg/m ³ 8 hr. | STEL: 900 mg/m ³ | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 600 mg/m ³ 8 satima. | STEL: 300 ppm 15 min STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ | Ceiling: 900 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 300 ppm | min | 500 1119/111 | |
| | | 15 minutama. | Skin | | |
| | | STEL-KGVI: 900 mg/m ³ 15 minutama. | | | |
| | | 13 minutama. | | | |
| Složka | Estonsko | Gibraltar | Řecko | Maďarsko | Island |
| 2-Butanon | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr | STEL: 300 ppm | STEL: 900 mg/m³ 15 | STEL: 300 ppm |
| | tundides. TWA: 600 mg/m ³ 8 | TWA: 600 mg/m ³ 8 hr STEL: 300 ppm 15 min | STEL: 900 mg/m ³ TWA: 200 ppm | percekben. CK TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 900 mg/m ³ TWA: 50 ppm 8 |
| | tundides. | STEL: 900 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 300 ppm 15 | min | | lehetséges borön | TWA: 145 mg/m ³ 8 |
| | minutites. STEL: 900 mg/m ³ 15 | | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. Skin notation |
| | minutites. | | | | Skiii Hotation |
| | _ | | _ | | _ |
| Složka | Lotyšsko | Litva | Lucembursko | Malta | Rumunsko |
| 2-Butanon | STEL: 300 ppm | | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm 8 ore |

Stunden

TWA: 600 mg/m³ 8

Stunden

STEL: 300 ppm 15

TWA: 600 mg/m³

STEL: 300 ppm 15

minuti

STEL: 900 mg/m³ 15

TWA: 600 mg/m³ 8 ore

STEL: 300 ppm 15

minute

STEL: 900 mg/m³ 15

2-Butanon Datum revize 27-XI-2023

| Složka | Rusko | Slovenská republika | Slovinsko | Švédsko | Turecko |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Butanon | TWA: 200 mg/m ³ 0421 | Ceiling: 900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah | Binding STEL: 300 ppm | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 400 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 600 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 600 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 600 mg/m ³ | Koža | Binding STEL: 900 | STEL: 300 ppm 15 |
| | | _ | STEL: 300 ppm 15 | mg/m³ 15 minuter | dakika |
| | | | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | STEL: 900 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 900 mg/m ³ 15 | NGV | dakika |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologické limitní hodnoty

Seznam zdroj (y)

| Složka | Evropská unie | Velká Británie | Francie | Španělsko | Německo |
|-----------|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 2-Butanon | | Butan-2-one: 70 µmol/L | Methylethylketone: 2 | Methyl ethyl ketone: 2 | 2-Butanone: 2 mg/L |
| | | urine post shift | mg/L urine end of shift | mg/L urine end of shift | urine (end of shift) |

| Složka | Itálie | Finsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|-------------------------|
| 2-Butanon | | | | | Methylethylketone: 2 |
| | | | | | mg/L urine end of shift |

Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Pracovníci; Viz tabulka hodnot

| | Component | Akutní účinky místní (Koni) | Akutní účinky systémová (Koni) | Chronické účinky místní (Koni) | Chronické účinky systémová (Koni) |
|---|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ſ | 2-Butanon | | | | DNEL = 1161mg/kg |
| | 78-93-3 (<=100) | | | | bw/day |

| Component | Akutní účinky místní (Vdechnuti) | Akutní účinky systémová (Vdechnuti) | Chronické účinky místní (Vdechnuti) | Chronické účinky systémová (Vdechnuti) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| 2-Butanon 78-93-3 (<=100) | | | | DNEL = 600mg/m ³ |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

| Component | Sladká voda | Sladká voda sedimentu | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v čističce odpadních vod | Půda (zemědělství) |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------------|---|-----------------------------|
| 2-Butanon 78-93-3 (<=100) | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = 284.74mg/kg sediment dw | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = 709mg/L | PNEC = 22.5mg/kg soil dw |

| Component | Mořská voda | Mořská voda sedimentu | Mořská voda přerušovaný | Potravinový řetězec | Vzduch |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 2-Butanon 78-93-3 (<=100) | PNEC = 55.8mg/L | PNEC = 284.7mg/kg sediment dw | | PNEC = 1000mg/kg food | |

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

| Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic | Norma EU | Rukavice komentáře |
|------------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------------|
| Butylkaučuk | < 60 minut | 0.5 mm | úroveň 4 | Rychlost prostupování 36 µg/cm2/min |
| | | | EN 374 | Jak testovány v EN374-3 Stanovení |
| | | | | odolnosti proti permeaci chemikálií |

Ochrana kůže a těla Noste príslušné ochranné rukavice a odev pro zabránení vystavení kuže.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Jsou-li pracovníci vystavení koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat Ochrana dýchacích cest

vhodné certifikované respirátory.

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, Rozsáhlé / nouzové použití

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: Typ A Organické plyny a páry filtr Hnědý odpovídající EN14387

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používeite respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 Doporučená polomaska: - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

Na základě údajů z testů

EN141

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled Bezbarvé

Zápach Charakteristický - sladké Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje

Bod tání/rozmezí bodu tání -87 °C / -124.6 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

80 °C / 176 °F Bod varu/rozmezí bodu varu

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý

Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat Kapalina

Meze výbušnosti Spodní 1.8 Vol% **Horní** 11.5 Vol%

-7 °C / 19.4 °F **Bod vzplanutí** Metoda - CC (uzavřený kelímek)

Teplota samovznícení 404 °C / 759.2 °F

2-Butanon Datum revize 27-XI-2023

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje **pH** Informace nejsou k dispozici

Viskozita 0.42 mPa.s @ 15°C Rozpustnost ve vodě 290 g/L (20°C)

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)
Složka log Pow
2-Butanon 0.29

Tlak par 105 mbar @ 20 °C

Hustota / Měrná hmotnost 0.806

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota par2.41(vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C4 H8 O Molekulární hmotnost 72.11

Výbušné vlastnosti není výbušný Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

Oxidační vlastnosti není oxidující

Rychlost vypařování 3.7 - (Butylacetát = 1,0)

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Hygroskopický.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení. Pusobení vlhkého vzduchu nebo vody.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Silné zásady. Silná redukční činidla. Amoniak. měď.

Aminy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

OrálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaDermálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaInhalaceNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Složka | LD50 orálně | LD50 dermálně | LC50 Inhalace | |
|-----------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| 2-Butanon | LD50 = 2483 mg/kg (Rat) | LD50 = 5000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 11700 ppm (Rat) 4 h | |

2-Butanon Datum revize 27-XI-2023

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 2

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

RespiračníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna **Kůže**Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

V průběhu Amesova testu nebyla zjištěna mutagenita

f) karcinogenita; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

h) toxicita pro specifické cílové

orgány – jednorázová expozice;

Kategorie 3

Výsledky / Cílové orgány Centrální nervová soustava (CNS).

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Cílové orgány Žádné známé.

j) nebezpečí při vdechnutí; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například

bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení .
činnosti endokrinního systému
Relevantní pro posouzení vlastností Obsahuje látku v seznamech endokrinních disruptorů vnitrostátních orgánů vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím

| Component | Seznamy endokrinních disruptorů vnitrostátních orgánů EU - zdraví |
|-------------------|--|
| 2-Butanon | Seznam II |
| 78-93-3 (<=100) | |

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

| Složka | Sladkovodní ryby | vodní blecha | Sladkovodní rasy |
|-----------|--|--|------------------|
| 2-Butanon | Lepomis macrochirus: LC50=3,22 g/L 96 h | EC50: = 5091 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 4025 - 6440 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: > 520 mg/L, 48h (Daphnia magna) | |

| Složka | Microtox | Faktor M |
|-----------|-------------------------|----------|
| 2-Butanon | EC50 = 3403 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 3426 mg/L 5 min | |

12.2. Perzistence a rozložitelnost Snadno biologicky odbouratelný

Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací. Perzistence

| Component | Rozloitelnost |
|-------------------|---------------|
| 2-Butanon | 98% (28d) |
| 78-93-3 (<=100) | |

12.3. Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná

| Složka | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|-----------|---------|--------------------------------|
| 2-Butanon | 0.29 | K dispozici nejsou žádné údaje |

12.4. Mobilita v půdě Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech

povrchů Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Rychle

se rozptyluje ve vzduchu

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné Znečištěný obal

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1193

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

ADR

14.1. UN číslo UN1193

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina

IATA

14.1. UN číslo UN1193

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Methyl ethyl ketone

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Mezinárodní seznamy

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Složka | Č. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 2-Butanon | 78-93-3 | 201-159-0 | ı | - | X | X | KE-24094 | Χ | X |
| | | | | | | | | | |

| Složka | Č. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|---------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| 2-Butanon | 78-93-3 | X | ACTIVE | X | ı | X | X | X |

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Povolení/omezení podle EU REACH

| C. CAS | REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení | REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek | Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) |
|---------|--|--|--|
| 78-93-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction | - |
| | | Příloha XVI - látek podléhajících povolení | Příloha XVI - látek podléhajících povolení příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek 78-93-3 - Use restricted. See item 75. |

Odkazy REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Složka | Č. CAS | Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva |
|-----------|---------|---|--|
| 2-Butanon | 78-93-3 | Nelze aplikovat | Nelze aplikovat |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)?

Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Národní předpisy

Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

| Složka Němec | | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|--------------|-----------|--------------------------------|-------------------------|
| | 2-Butanon | WGK1 | |

| Složka F | | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání) |
|----------|-----------|--|
| | 2-Butanon | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------------|--|---|--|
| 2-Butanon 78-93-3 (<=100) | | Group I | |

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) bylo provedeno podle výrobce / dovozce

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

(PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air věcí po silnici

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

Den prípravy 13-IV-2009 **Datum revize** 27-XI-2023 Souhrn revizí Nelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro

bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu