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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 28.12.2023

2.0 09.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

# 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : BC ISOPROPYLALKOHOL

Kód výrobku : S1160

Registrační číslo EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

 Č. CAS
 : 67-63-0

 Č. indexu
 : 603-117-00-0

Jiné prostředky identifikace : 2-Propanol, Dimethylkarbinol, IPA, Isopropanol, Propanol,

sek-

Č.ES : 200-661-7

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH. Průmyslové Rozpouštědlo.

Nedoporučované způsoby

použití

Tento výrobek nesmí být používán jinými způsoby než, které

jsou doporučeny v bodě 1 bez toho, že by byly nejdříve

konzultovány s dodavatelem.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Dotazy k bezpečnostnímu : sccmsds@shell.com

listu

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

## 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

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

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

Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, Kategorie 3, Vdechnutí, Narkotizační účinky

, Orálně

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

#### 2.2 Prvky označení

# Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signálním slovem Nebezpečí

Standardní věty o Fyzikální nebezpečnost:

nebezpečnosti H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Nebezpečnost pro zdraví

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

Podle CLP kriterií není klasifikován jako nebezpečný

pro životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické P243 elektřiny.

Opatření:

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

vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte

lékařskou pomoc/ ošetření.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý

vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Skladování:

Žádné bezpečnostní věty.

Odstranění:

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

## 2.3 Další nebezpečnost

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

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

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

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

Mírně dráždí dýchací systém.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.1 Látky

#### Složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES	Koncentrace (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

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

bude nebezpečný pro zdraví.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

: Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné

osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

cnostnino Datum vytisteni 16.1

listu):

800010056443

Při vdechnutí : Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud urychleně

nedojde ke zlepšení stavu, převezte postiženého do nejbližšího lékařského střediska na další ošetření.

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

vodou a následně umyjte pokud možno mýdlem. Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

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

vody.

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

snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

Dopravte ho do nejbližšího zdravotnického zařízení k další

léčbě.

Při požití : Při požití nevyvolávejte zvracení: dopravte postiženého do

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

kyčlí, aby se zabránilo vdechnutí zvratků do plic.

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

kašlání či sípání.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

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

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

Známky a příznaky podráždění kůže mohou zahrnovat pocit

pálení, zarudnutí nebo otok.

Mezi příznaky a symptomy podráždění očí mohou patřit pocity pálení, zčervenání, oteklé oči, a/nebo rozmazané vidění. Pokud se látka dostane do plic, mezi příznaky a symptomy může patřit kašel, dušení, sípot, těžkosti s dýcháním, tlak na

prsou, dušnost a/nebo horečka.
Jestliže se během následujících 6 h

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

kašlání či sípání.

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Neprodlená lékařská péče, zvláštní ošetření

Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

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

chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodná hasiva : Žádné(ý)

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

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

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Při nedokonalém spalování se může vyvíjet oxid uhelnatý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky:

pro hasiče

Je třeba použít vhodné ochranné prostředky včetně rukavic odolných vůči chemikáliím; chemicky odolný oděv je nezbytný v případě, že se očekává značný kontakt s produktem. V případě přístupu k požáru v uzavřených prostorách je třeba použít dýchací přístroj. Zvolte protipožární oděv, schválený

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení : Běžná opatření při chemických požárech.

Další informace : Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru.

Sousední kontejnery ochlazujte postřikem vodou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Dodržujte všechny platné místní a mezinárodní předpisy.

Uvědomte státní úřady, pokud by případně mohlo dojít k

ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

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

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Používejte jako meziprodukt v průmyslové chemické výrobě.

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800010056443 Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám.

Zůstaňte ve směru větru k místu kde došlo k rozlití a

nepobývejte v oblastech pod jeho úrovní.

6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám.

Zůstaňte ve směru větru k místu kde došlo k rozlití a

nepobývejte v oblastech pod jeho úrovní.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

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

Zasažený prostor pečlivě vyvětrejte.

Monitorovat oblast měřičem hořlavých plynů.

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody

Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte mechanickými prostředky, například odsátím vakuovou odsávačkou do záchytné nádrže k regeneraci či bezpečné likvidaci. Zbytky nesplachujte vodou. Uchovávejte jako kontaminovaný odpad. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte. Při menších únicích kapaliny (< 1 sud), přemístěte

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

zlikvidujte.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření

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

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

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

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

veškerého vybavení.

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

materiály tak, aby se předešlo požáru.

Pro operace plnění, likvidace či manipulace NEPOUŽÍVEJTE

stlačený vzduch.

Pokyny pro přepravu : Přečtěte si pokyny v části Manipulace.

Hygienická opatření : Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro

vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

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

uvedena v Oddíle 15.

Vhodný materiál: Na nádoby nebo vnitřní povrch nádob Obalový materiál

použijte měkkou, nerezavějící ocel.

Nevhodný materiál: Přirozené, butylové, neoprénové nebo

nitrilové pryže.

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

páry. Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

neprovádějte podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich těsné blízkosti.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Viz doplňující reference, které upravují postupy bezpečné

manipulace:

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

statickou elektřinu).

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

statickou elektřinou

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

# Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty	Kontrolní parametry	Základ
		(Forma expozice)		
propan-2-ol	67-63-0	PEL	200 ppm	CZ OEL
			500 mg/m3	
	Další informace: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži			
propan-2-ol	NPK-P 400 ppm CZ OEL			
			1.000 mg/m3	
	Další informace: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži			

## Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

## Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
propan-2-ol	Pracovníci	Kožní.	Dlouhodobé - systémové účinky	888 mg/kg těl.hmot./den
propan-2-ol	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	500 mg/m3
propan-2-ol	Spotřebitelé	Kožní.	Dlouhodobé - systémové účinky	319 mg/kg těl.hmot./den
propan-2-ol	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	89 mg/m3
propan-2-ol	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	26 mg/kg těl.hmot./den

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

## 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

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

Pokud možno použijte uzavřené systémy.

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

Doporučeno místní odvětrání zplodin.

Jsou doporučeny monitory požární vody a skrápěcí systémy.

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

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

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

#### Obecné informace:

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

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

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

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

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

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

## Osobní ochranné prostředky

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

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

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

Ochrana očí : Ochranné brýle proti postříkání chemikáliemi (chemické

mono-brýle).

Používejte celoobličejový štít v případě nebezpečí

pravděpodobného postříkání.

Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Poznámky : Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte

ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161),

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

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

Ochrana kůže a těla

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

Ochrana dýchacích cest

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

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího systému.

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

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu, zvolte odpovídající kombinaci masky a filtru.

Pokud jsou respirátory s filtrem na vzduch vhodné

podmínkám použití:

Zvolte si filtr vhodný pro organické plyny a výpary (bod varu >65 °C (149 °F)] vyhovující EN14387.

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Tepelné ne bezpečí : Nevztahuje se

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina.

Barva čirá

Zápach charakteristický

Prahová hodnota zápachu Údaje nejsou k dispozici.

Bod tání / bod tuhnutí -88 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu 82 - 83 °C

Hořlavost

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

: 12 %(V)

Horní mez hořlavosti

Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti

: 2 %(V)

12 °C Bod vzplanutí

Metoda: Abel

Teplota samovznícení 425 °C

Metoda: ASTM D-2155

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu Údaje nejsou k dispozici.

рΗ Nevztahuje se

Viskozita

Dynamická viskozita 2,43 mPa.s

Metoda: ASTM D445

Kinematická viskozita Údaje nejsou k dispozici.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě plně mísitelná látka

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Rozpustnost v jiných

rozpouštědlech

Dobře rozpustný v různých organických rozpouštědlech.

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 0,05

Tlak páry 4,1 kPa (20 °C)

Relativní hustota 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Hustota 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Relativní hustota par 2 (20 °C)

Velikost částic

Velikost částic Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Rychlost odpařování 1,5

Metoda: poměrný k n-Bu-Ac

Elektrická vodivost: > 10 000 pS/m Vodivost

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

bude působit jako akumulátor statické elektřiny.

22,7 mN/m, 20 °C Povrchové napětí

Molekulová hmotnost 60,1 g/mol

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

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

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

#### 10.2 Chemická stabilita

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Reaguje se silnými oxidačními činidly.

Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Zabraňte shromažďování par.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Zabraňte shromažďování par.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Silná oxidační činidla.

Silná oxidační činidla.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

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

#### **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

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

Informace o pravděpodobných cestách

expozice

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

Akutní toxicita

Složky:

propan-2-ol:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5000 mg/kg

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Poznámky: Nízká toxicita

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Potkan, samec a samice): > 10000 ppm

Doba expozice: 6 h

Metoda: Test(y) shodné s Testovacími směrnicemi OECD 403

nebo podobné

Hodnocení: Látka nebo směs jsou klasifikovány jako škodlivina specifická pro cílové orgány, jediná expozice,

kategorie 3 s narkotickými účinky. Poznámky: Nízká toxicita při vdechování.

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 5000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

## Žíravost/dráždivost pro kůži

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky : Nedráždí kůži.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

#### Složky:

propan-2-ol:

Druh : Králík Doba expozice : 24 h

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

podobné

Poznámky : Dráždí oči.

Druh : Králík Doba expozice : 48 h

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

podobné

Poznámky : Dráždí oči.

Druh : Králík Doba expozice : 72 h

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

podobné

Poznámky : Dráždí oči.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

#### Složky:

propan-2-ol:

Druh : Morče

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu): 800010056443

Metoda : Buehlerova zkouška

Výsledek : negativní

Poznámky : Není senzibilizátor.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

## Mutagenita v zárodečných buňkách

## Složky:

propan-2-ol:

Genotoxicitě in vitro : Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria

pro klasifikaci splněna.

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Není mutagenní.

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

#### Karcinogenita

#### Složky:

propan-2-ol:

Poznámky : Není karcinogenní.

Karcinogenita - Hodnocení : Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
propan-2-ol	Bez klasifikace pro karcinogenitu

Materiál	Jiné Karcinogenita Klasifikace
propan-2-ol	IARC: Skupina 3: neklasifikovaletný, pokud jde o jeho karcinogenitu pro člověka

### Toxicita pro reprodukci

#### Složky:

#### propan-2-ol:

Účinky na plodnost :

Poznámky: Nemá škodlivý vliv na plodnost., Není to toxická látka působící na vývoj., Na základě dostupných údajů nejsou

kritéria pro klasifikaci splněna.

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky Ledviny: měl účinek na ledviny krysích samců, který se

nepovažuje za vypovídající pro lidský organismus.

Aspirační toxicita

Složky:

propan-2-ol:

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

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

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

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

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

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

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

Další informace

Výrobek:

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

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky Expozice může zvýšit toxicitu dalších látek.

Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

klasifikace dalších úřadů.

# **ODDÍL 12: Ekologické informace**

#### 12.1 Toxicita

#### Složky:

propan-2-ol:

Toxicita pro ryby : Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro mikroorganismy

Poznámky: Prakticky netoxický:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Složky:

propan-2-ol:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Je dobře biologicky rozložitelný.

Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na vzduchu.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Složky:

propan-2-ol:

Bioakumulace : Poznámky: Biologická akumulace není významná.

## 12.4 Mobilita v půdě

# Složky:

propan-2-ol:

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Mobilita

Poznámky: Rozpouští se ve vodě., Jestliže produkt vnikne do půdy, jedna nebo více složek budou nebo mohou být mobilní a mohou kontaminovat podzemní vody.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Složky:

#### propan-2-ol:

Hodnocení

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

nebo vPvB..

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

## Výrobek:

Hodnocení

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

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

#### Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

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

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

## Složky:

#### propan-2-ol:

Dodatkové ekologické

informace

: Nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

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

shodě s platnými zákony.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody

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

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

800010056443

listu):

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

odpadem.

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

celostátní požadavky a musí být splněny.

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

Znečištěné obaly

Kontejner pečlivě vyprázdněte.

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

nebo kovů.

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

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1 UN číslo nebo ID číslo

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

#### 14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : ISOPROPANOL
ADR : ISOPROPANOL
RID : ISOPROPANOL
IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

## 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Da 2.0 09

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

800010056443

listu):

**IMDG** : 3 **IATA** : 3

#### 14.4 Obalová skupina

**ADN** 

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Štítky : 3

**ADR** 

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

nebezpečnosti

Štítky : 3

**RID** 

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

Štítky : 3

**IMDG** 

Obalová skupina : II Štítky : 3

**IATA** 

Obalová skupina : II Štítky : 3

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

**ADN** 

Ohrožující životní prostředí : ne

ADR

Ohrožující životní prostředí : ne

RID

Ohrožující životní prostředí : ne

**IMDG** 

Látka znečišťující moře : ne

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky : Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7,

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

následné přepravě.

#### 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Kategorie znečištění : Z

Typ lodi : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Název výrobku

: Isopropyl alcohol

Další informace

: Tento výrobek může být přepravován pod povlakem dusíku. Dusík je bezbarvý a neviditelný plyn. Expozice atmosféře obohacené dusíkem vede k vytlačení dostupného kyslíku, což může způsobit udušení nebo smrt. Personál musí přísně dodržovat bezpečnostní opatření při vstupu do uzavřeného prostoru. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOLU a kódu IBC

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha

XIV)

: Produkt nepodléhá registraci podle

nařízení REACh.

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

podléhajících povolení (článek 59).

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

(REACH), článek 57).

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a P5c Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

HOŘLAVÉ KAPALINY

#### Jiné předpisy:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

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

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

#### Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

AIIC : Uveden

DSL : Uveden

IECSC : Uveden

ENCS : Uveden

KECI : Uveden

NZIoC : Uveden

PICCS : Uveden

TSCA : Uveden

TCSI : Uveden

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

#### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text jiných zkratek

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

CZ OEL / PEL : Přípustné expoziční limity
CZ OEL / NPK-P : Nejvyšší přípustné koncentrace

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC -Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

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

nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti

předcházející verzi.

Zdroje nejdůležitějších údajů : použitých při sestavování bezpečnostního listu

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

1272/ES atd.).

Klasifikace směsi: Proces klasifikace:

Flam. Liq. 2 H225 Na základě zkušebních dat.

Eye Irrit. 2 H319 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

STOT SE 3 H336 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

#### Identifikovaná použití podle systému

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Použití - pracovník

Název : Výroba látky

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako meziprodukt

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Distribuce látky

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Příprava a (pře)balení látek a sloučenin

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : lubrikanty

- Průmysl

Použití - pracovník

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití v agrochemikáliích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako palivo

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako palivo

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Rozmrazovací a protimrazové použití

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

- Průmysl

Použití - pracovník

Využití v laboratoři Název

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Přípravky pro úpravu vody

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Přípravky pro úpravu vody

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a

plynových polích

- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název Použití v nátěrových hmotách

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název použití v čisticích prostředcích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název lubrikanty

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití v agrochemikáliích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití jako palivo

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Funkční tekutiny

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití v odmrazovacích kapalinách a ochraně proti námraze

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Další spotřebitelská využití

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Přípravky pro úpravu vody

- spotřebitel

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

CZ/CS

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000271	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Výroba látky- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC4
Rozsah procesu	Výroba látek nebo použití jako meziprodukt,procesní chemikálie nebo extrakční prostředek. Zahrnuje opětovné použití/obnovu, transport, uložení, údržbu a nakládku (včetně mořských/vnitrozemských lodí, pouličních/kolejových vozidel a hromadných kontejnerů).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hoc	lin denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky drážd pro oči).	vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Odběr vzorků z procesuPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravy(otevřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém. Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.
SkladováníPROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

# Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

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

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

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

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000272	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako meziprodukt- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC6a
Rozsah procesu	Použití látky jako meziproduktu (nevztahuje se k přísně kontrolovaným podmínkám). Patří sem recyklace/obnova, překládání materiálu, skladování, odběr vzorků, související laboratorní činnosti, údržba a nakládání (včetně námořních nákladních lodí, nákladních aut nebo železničních vagonů a kontejnerů pro volně ložený materiál).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky ma	ající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implem	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.  Opatření pro řízení rizika	
Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždi	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.  Opatření pro řízení rizika  vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
Předpokládá se, že je impleme Přispívající scénáře	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.  Opatření pro řízení rizika  vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.  Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	
Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždi	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.  Opatření pro řízení rizika  vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
Předpokládá se, že je implemo Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždi pro oči).  Obecné expozice (uzavřené	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.  Opatření pro řízení rizika  vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Předpokládá se, že je implemo  Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždir pro oči).  Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROCODECNÉ expozice (otevřené	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.  Opatření pro řízení rizika  vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Předpokládá se, že je implemo  Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždi pro oči).  Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Předpokládá se, že je implemo  Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždir pro oči).  Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROCO Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4  Odběr vzorků z	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Předpokládá se, že je implemo  Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždir pro oči).  Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROCO Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Předpokládá se, že je implemo  Přispívající scénáře  Obecná opatření (látky dráždir pro oči).  Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROCO Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4  Odběr vzorků z procesuPROC8a	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Část 2 2	Kontrola vystavaní prostředí účinkům produktu
Skladování	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém. Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC8b	

Cast 2.2	Kontrola vystaveni prostredi ucinkum	produktu
Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.	
		<u> </u>

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

## Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.4. Listalsá melnessá	

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

# Část 4.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000273	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Distribuce látky- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Rozsah procesu	Nakládka (včetně námořních/vnitrozemských lodí, kolejových/uličních vozidel a IBC nakládky) a přebalení (včetně sudů a malých balení) látky včetně jejích vzorků,uložení,vyložení,rozdělení a příslušných laboratorních prací.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není		
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
	n denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m			
Předpokládá se použití do 20	)°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			
Freupokiada se, ze je impiem			
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd pro oči). Obecné expozice (uzavřené	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO Obecné expozice (otevřené	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd pro oči). Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  C3 Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky drážd pro oči).  Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4 Odběr vzorků z procesuPRO	Opatření pro řízení rizika livé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  C3 Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

systémy)PROC8b	
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění kovových sudů a malých obalůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém. Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.
SkladováníPROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

# Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

#### Cást 4.1 - Lidské zdraví

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

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

# Část 4.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000274		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Příprava a (pře)balení látek a sloučenin- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU10  Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15  Kategorie emisí do prostředí: ERC2	
Rozsah procesu	Příprava balení a přebalení látek a jejich sloučenin v hromadných nebo kontinuálních procesech včetně uložení, transportu, mísení, tabletování, stlačení, peletace, extruze, balení do malých a velkých modulů, odběr vzorků,	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici		
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika			

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky dráždi pro oči).	vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Dávkové procesy při zvýšenýc teplotáchPROC3	ch Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Část 2.2 Kontrolo vyotovoní prostředí úžinkům produktu		
SkladováníPROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém. Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.	
Plnění kovových sudů a malýc obalůPROC9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
vytlačováním nebo peletizacíPROC14		
Výroba nebo příprava výrobků tabletováním, stlačováním,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
RučněPřemístění/vylévání z konteinerůPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC5	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

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

# Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

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

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

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

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000275		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použítí při potahování- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC4	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a středně objemného zboží, nanášení stříkáním, válečkem, manuálním nástřikem, nořením,průtok,tekoucí vrstvy v ve výrobních linkách jakož i vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušnélaboratorní práce.	

ČÁST 2	DDOV/	OZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Daioi illioilliago	1 00002	com expected the civerni produced from it diopocion.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není		
směsi/artiklu	stanov	eno jinak.,	
Frekvence a doba použití			
		(pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m			
		okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	entován	n dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatře	ení pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	
		způsobenému kontaminací rukou.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Vytváření vrstvy - rychlé schnutí, sušení a jiné technologiePoužití v systémech s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Mísicí operace (uzavřené systémy)Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvorba filmu - sušení vzduchemPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Příprava materiálu pro použitíMísicí operace (otevřené systémy)PROC5	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Rozprašování (automatické/robotické)PROC7	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem.
RučněRozprašováníPROC7	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekPřemístění/vylévání z konteinerůPROC8aPROC8bPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Výroba nebo příprava výrobků tabletováním, stlačováním, vytlačováním nebo peletizacíPROC14	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

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

Část 3 2 - Životní prostředí		

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účink 300000000276	ům produktu - pracovník
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použítí při potahování- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a poloobjemného zboží, nanášení nástřikem, válečkem, štětcem a manuálním stříkáním nebo podobnými metodami jako je vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušné laboratorní práce.

ČÁST 2	PROVOZ	NÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzer	ní expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola	vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina,	tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje stanoven	podíl látky v produktu do 100%., Pokud není o jinak.,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (po	kud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vliv e	xpozici
		olní teplotu (pokud není uvedeno jinak). obrý základní standard pracovní hygieny.
, ,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Přispívající scénáře	Opatření	pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážd oči).	ivé pro	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z k sudů a kontejnerů.Použití v s s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Příprava materiálu pro použit dávkových procesech s kryto		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

(77.00)	
manipulacíPROC3	
Tvorba filmu - sušení	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
vzduchemVenkovníPROC4	
Tvorba filmu - sušení	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
vzduchemVnitřníPROC4	
Příprava materiálu pro	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
použitíVnitřníPROC5	
Přenosy materiáluPřepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
sudů/dávekPROC8aPROC8b	
Aplikace válečkem, rozstřikováním,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
polévánímPROC10	
RučněRozprašováníVnitřníPROC11	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným
,	krytem.
	wy.com
RučněRozprašováníVenkovníPROC11	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A
	nebo lepším.
	nose reperim
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Macon, ponorovam a mm 110010	Trobyta taorianikovaria Zaaria jiria oposinoka opakiorii.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratoriii olililoolii 110010	Troopia idonamicrana Zadna jina opodinoka opationi.
Ruční aplikace - prstové barvy,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
pastelové barvy, lepidlaPROC19	Troo yia laonama tana zaana jina oposiioka opanomi.
· •	vocatovaní mnostředí úžinleům mnostuletu

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

### ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023

30000000277	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	použití v čisticích prostředcích- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně transferu ze skladu a lití/vykládky ze sudů nebo jímek. Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření utírání, automaticky nebo manuálně), příslušné čištění a údržbazařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	•
	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
DX1	
Predpoklada se, ze je impieri	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Predpoklada se, ze je implen	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky	Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).	Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči). Velkoobjemové	Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s	Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2 Použití čisticích přípravků v	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2 Použití čisticích přípravků v uzavřených	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).  Velkoobjemové přepravyPROC8a Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2 Použití čisticích přípravků v	Opatření pro řízení rizika  Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.  Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

kovových sudů a	
kontejnerů.PROC8b	
Použití v dávkových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
procesech s krytou	
manipulacíPROC4	
Odmašťování malých	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
předmětů v čisticí	
staniciPROC13	
Čištění nízkotlakovými	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ostřikovačiPROC10	
Čištění vysokotlakovými	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15
ostřikovačiPROC7	výměn vzduchu za hodinu).
	,
RučněPovrchyČištěníbez	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
rozprašováníPROC10	
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
	·
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PFL) a nejvyšší	

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000278		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	použití v čisticích prostředcích- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně vylití/vyložení ze sudů nebo jímek; a Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření a utírání, automaticky nebo manuálně).	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky n	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 2	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je impler	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro ř	ízení rizika	
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Poloautomatický proces. (nap poloautomatická aplikace pro ošetřování podlahy a údržbu)	duktů na	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Plnění / příprava vybavení z k a kontejnerů.PROC8a	ovových sudů	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

RučněPovrchyČištěníMáčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění nízkotlakovými ostřikovačiValení, kartáčováníbez rozprašováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVnitřníPROC11	Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání (10do15 výměn vzduchu za hodinu).
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVenkovníPROC11	Omezení obsahu látky v produktu do 1 %. , nebo: Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více neř 15 minut.
RučněPovrchyČištěníRozprašováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.Valení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Použití čisticích přípravků v uzavřených systémechVenkovníPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění lékařských nástrojůPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

CAST 3		ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Oc	hrana zdraví		
K odhadu exp jinak.	K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000294	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	lubrikanty- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategorie emisí do prostředí: ERC7, ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy strojů/motorů a podobných výrobků, zpracování odpadního zboží, údržby zařízení a nakládání se starými oleji.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hoc	lin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky	mající vliv expozici		
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika Obecná opatření (látky dráždivé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také pro oči). způsobenému kontaminací rukou. Obecné expozice (uzavřené Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. systémy)PROC1PROC2PROC3 Obecné expozice (otevřené Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. systémy)PROC4 Velkoobjemové Před rozpojením vyčistěte přepravní linky. přepravySpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření. kovových sudů a kontejnerů.PROC8aPROC8b Původní prvonáplň pro Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Údržba malých položekPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení strojePROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC7	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Manuální aplikace např. kartáčování, válcováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz a mazání otevřeného vysokoenergetického zařízeníPROC17PROC18	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení.
zařízeníPROC9	

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

30000000295	uni produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	lubrikanty- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy motorů a podobných výrobků, zpracování vadného zboží, údržby zařízení anakládání se starými oleji.

ČÁST 2	PROV	OZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouz	zení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontro	ola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalir	na, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Obsah	uje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	stanov	eno jinak.,
Frekvence a doba použití		
		(pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m		
		okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	ientován	n dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatře	ení pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážd pro oči).	ivé	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC1PROC2PRO	C3	Tropyla laonininovana Zaana jina oposiiona opaasiii.
Provoz vybavení, které obsał motorový olej, nebo srovnatelnéPROC20		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kovových sudů a	
kontejnerů.PROC8aPROC8b	
Provoz a mazání otevřeného	Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení.
vysokoenergetického	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
zařízeníVnitřníPROC17PROC18	
Provoz a mazání otevřeného	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
vysokoenergetického	
zařízeníVenkovníPROC17PROC18	
Údržba a nastavení strojeZvýšená	Zajistit dodatečné větrání na emisní bod,pokud je
teplotaPROC8b	pravděpodobný kontakt s teplým mazivem ( 50°C).
Údržba malých položekZvýšená	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
teplotaObsahuje podíl látky v	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo
produktu do 5%.PROC8a	následné recyklace.
Servis motorových mazivPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Manuální aplikace např.	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kartáčování, válcováníPROC10	
RozprašováníPROC11	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo
	uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
	, nebo:
	Noste dýchací masku vyhovující EN 140 s typem filtru
	A/P2 nebo lepším.
	Minimalianita avangaisi Xéata Xayina askantina aya aya aya a
Úprava ponořováním a	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo
polévánímPROC13	uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
	, nebo: Dbát na dostatečné množství kontrolovaného větrání
	(10do15 výměn vzduchu za hodinu).
	Poskytněte čas k odtečení produktu z pracoviště.
	i oskytnete ods k outeceni produktu z pracoviste.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Chiadovaliii NOOTI NOOZ	Land donidarioto v dzavronom systemu.
Část 2.2 Kontr	ola vystavení prostředí účinkům produktu
TOTAL	ola 1 jour oli producui dollinalli productu

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

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

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

EXPOZICE

### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

300000000296	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs)/olejům k válcování v uzavřených nebo zapouzdřených systémech včetně příležitostné expozice během transportu, valcířskýcha temperovacích procesů, řezacích a zpracovávacích činností,automatizovaného opatření ochrany před korozí, údržby zařízení,vyprázdnění a likvidace starých olejů.

ČÁST 2	PROV	OZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posou	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontro	ola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu				
Fyzikální forma produktu	Kapalii	na, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Obsah	uje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není		
směsi/artiklu	stanov	eno jinak.,		
Frekvence a doba použití				
		(pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m				
		okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implem	nentovár	n dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatře	ení pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky dráždivé pro		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.		
oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.		
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Velkoobjemové přepravyPřep kovových sudů/dávekPROC5PROC8bF	-	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		
Zkouška produktuPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.		

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Operace obrábění kovůPROC17	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC7	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
Manuální aplikace např. kartáčování, válcováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Automatické válcování/tváření kovůZvýšená teplotaPoužití v systémech s krytou manipulacíPROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Poloautomatické válcování/tváření kovůZvýšená teplotaPROC17	Všude, kde je to možné, automatizujte činnost. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8aPROC8b	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské zdraví		
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší		

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000297	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs) včetně transportu, otevřených a uzavřených řezacích/zpracovávacích činností, obstarání automatizované a manuální ochrany před korozí, vyprázdnění a práce na znečištěném, léle řečeno odpadním zboží a likvidaci starého oleje.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vysta	vení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak p	áry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl	látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak	ζ.,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).			
Další provozní podmínky m	ající vliv expozi	ci	
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní ter	olotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý z	ákladní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro ř	ízení rizika	
Obecná opatření (látky drážd	ivé pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima,	
		také způsobenému kontaminací rukou.	
Obecné expozice (uzavřené		Nebyla identifikována žádná jiná specifická	
systémy)PROC1PROC2PROC3		opatření.	
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
Plnění / příprava vybavení z l	covových sudů	Nebyla identifikována žádná jiná specifická	
a	tovovyon sada	opatření.	
kontejnerů.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		opation.	
Zkouška produktuPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická	
Zkodská produktar 11000b		1100 yila idontinikovana Zaana jina opooliioka	

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

	opatření.
Operace obrábění kovůPROC17	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC11	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem. , nebo: Noste dýchací masku vyhovující EN 140 s typem filtru A/P2 nebo lepším.
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Poskytněte čas k odtečení produktu z pracoviště. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8aPROC8b	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace. Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	S látkou nakládejte v uzavřeném systému.

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

CAST 3	ODHAD EXPOZICE

### Část 3.1 - Ochrana zdraví

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000298	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategorie emisí do prostředí: ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pojiva a oddělovače včetně transferu materiálu, smísení, použití (včetně stříkání a natírání), tvoření formy a lití a likvidace odpadu.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	· ·
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky mající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
<u> </u>	<u> </u>

Přispívající scénáře C	Ppatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8aPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvarování licích foremPROC14	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odlévání(otevřené	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

systémy)Zvýšená teplotaPROC6	
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Rozprašování (automatické/robotické)PROC7	Minimalizujte expozici částečným zakrytím operace nebo uzavřením zařízení a zajistěte podtlakové větrání u otvorů.
RozprašováníRučněPROC7	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
Přednokládaná expozice by neměla překročit přínustné expoziční limity (PFL) a nejvyšší	

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023

30000000299	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pojivo a oddělovač včetně transferu, smísení, použití nástřikem a natíráním, stejně tak likvidace odpadu.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	
	denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážd	
pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
	způsobenému kontaminací rukou.
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
přepravy(uzavřené	
systémy)PROC1PROC2PRO	C3
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
sudů/dávekPROC8aPROC8b	
Mísicí operace (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC4	
Mísicí operace (uzavřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC3	
Tvarování licích foremPROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odlévání(otevřené	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí.

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

systémy)Zvýšená teplotaPROC6	
StrojRozprašováníPROC11	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem. Oddělte činnost od jiných operací.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněRozprašováníPROC11	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným krytem., nebo: Noste dýchací masku vyhovující EN 140 s typem filtru A/P2 nebo lepším. Oddělte činnost od jiných operací.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

## Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

30000000300	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v agrochemikáliích- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použití jako agrochemický pomocný prostředek pro manuální nebo strojní rozstřik,vykuřování a mlžení, včetně vybavení přístroji a ošetření.

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kon	trola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapa	alina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu		ahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není oveno jinak.,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodir	denn	ě (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající v	/liv expozici
Předpokládá se použití do 20	°C na	d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	nentov	án dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opa	tření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážd pro oči).	ivé	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Přemístění/vylévání z konteinerůPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Ruční		Omezení obsahu látky v produktu do 25 %.
rozprašování/zamlžováníPR0	OC11	Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.
Strojní rozprašování/zamlžováníPRO	DC11	Aplikujte ve větrané kabině zásobované filtrovaným vzduchem pod tlakem a s ochranným faktorem > 20.
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.PROC13		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Datum revize: Verze 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Část 2 2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Čištění a údržba zařízeníPRC	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Čáct 4.1 - Lideká zdraví	

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000301		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC7	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití		
	denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici	
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky drážd pro oči).	ivé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové	Přeprava v uzavřených potrubích.	
přepravySpecializovaný objektPROC8b	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Použití jako palivo(uzavřené systémy)PROC16	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Před otevřením nebo údržbou vypusťte systém. Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.	

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Å	

### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000302		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.	

ČÁST 2	PR	OVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Pos	souzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Ko	ntrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kap	palina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Ob	sahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	sta	noveno jinak.,
Frekvence a doba použití		
		ně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky i		
		ad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je imple	mento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Op	atření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky dráž pro oči).	divé	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Velkoobjemové		Přeprava v uzavřených potrubích.
přepravýSpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b		Zamezte úniku při odčerpávání čerpadlem.
doplňováníSpecializovaný objektPROC8b		Zamezte úniku při odčerpávání čerpadlem.
Použití jako palivo(uzavřené systémy)PROC16	)	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PR		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

zařízeníPROC8a	následné recyklace.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

30000000303	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Funkční tekutiny- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Kategorie emisí do prostředí: ERC7
Rozsah procesu	Použít jako funkčí tekutiny např. kobelové oleje, oleje přenášející teplo,ochlazovací prostředky,izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v průmyslovém zařízení, inkluzivně jejich ošetření a materiálový transfer.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití		
	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky n	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	
, ,	způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
přepravy(uzavřené systémy)PROC1PROC2		
	Nebyla identifikována žádná ijná specifická opatření.	
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Přepravy kovových		
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b Plnění		
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b Plnění předmětů/zařízeníPoužijte		
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b Plnění předmětů/zařízeníPoužijte uzavřené plnicí		

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 28.12.2023 2.0 09.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 16.10.2024

0 09.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 16.10.2024 listu):

800010056443

Použití zapečetěných předmětů, které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky.PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

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

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

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000305		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Funkční tekutiny- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Použít jako funkční tekutiny např. kabelové oleje, oleje přenášející teplo, izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v pracovních přístrojích, inkluzivně s ošetřením a transferem materiálu.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici		
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika			

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky dráždiv pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přemístění/vylévání z konteinerůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněPlnění předmětů/zařízeníPROC9	Opatrně odlejte z kontejneru.
Použití zapečetěných předmět které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky.PROC20	
Obecné expozice (uzavřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

ostního Datum vytištění 16.10.2024

systémy)PROC1PROC2PROC3	
Přepracování vyřazených výrobkůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

=	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
<b>*</b> /	

### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

300000000306	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Rozmrazovací a protimrazové použití- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategorie emisí do prostředí: ERC8d
Rozsah procesu	vyvarování se ledu a odmrazení aut, letadel a jiných zařízení nástřikem.

ČÁST 2 PRO		VOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapa	alina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsa	ahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stand	oveno jinak.,	
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodir	denn	ě (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající v	rliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	°C na	d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			
Přispívající scénáře	Opat	tření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky drážd	ivé	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
pro oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Strojní		Zabezpečená operace se provádí venku.	
rozprašování/zamlžováníPROC11		Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. Zůstaňte proti větru/održujte vzdálenost od zdroje.	
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.PROC11		Zabezpečená operace se provádí venku. Vyvarovat se činnostem, při kterých může dojít k expozici více než 1 hodina. Zůstaňte proti větru/održujte vzdálenost od zdroje.	

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Cast 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkum produktu	
Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.	

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

### Cást 4.1 - Lidské zdraví

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

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

### Část 4.2 - Životní prostředí

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

30000000310	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Využití v laboratoři- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC10, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2, ERC4
Rozsah procesu	Použití látky v laboratorním prostředí, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky i	mající vliv expozici
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je imple	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
	způsobenému kontaminací rukou.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na živo	tní prostředí není k dispozici.

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

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

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM **EXPOZICE** 

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000311	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Využití v laboratoři- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC10, PROC15 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a
Rozsah procesu	Použití malého množství v laboratorním prostředí včetně transferu materiálu a čisticího zařízení, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ Ř	ÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí i	není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinků	m produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%	., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici		
Předpokládá se použití do 20	Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně	očí.	
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s o	čima, také	
	způsobenému kontaminací rukou.		
Laboratorní	Nebyla identifikována žádná jiná specifick	ká opatření.	
činnostiPROC15	, , ,	•	
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifick	ká opatření.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu	
Posouzení expozice na životr	ní prostředí není k dispozici.		

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000312	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Přípravky pro úpravu vody- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC3, ERC4
Rozsah procesu	Zahrnuje použití látky k nakládání s vodou v průmyslovém zázemí v otevřených a uzavřených systémech.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není	
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,	
Frekvence a doba použití	•	
Zahrnuje expozice až 8 hodir	denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici	
	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také	
	způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
přepravy(uzavřené		
systémy)PROC2		
Přepravy kovových	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.	
sudů/dávekSpecializovaný		
objektPROC8b		
Obecné expozice	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
(uzavřené systémy)Použití		
v dávkových procesech s		
krytou manipulacíPROC3		
Obecné expozice (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
systémy)PROC4		
RučněLití z malých	Opatrně odlejte z kontejneru.	
kontejnerůPROC13		

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Část 2.2       Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu         Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.2	Vantrala vyatavaní practřadí úžinkům praduktu
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo následné recyklace.

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

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4		POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
		EXPOZICE
27	. ,	·

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000313	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Přípravky pro úpravu vody- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8f
Rozsah procesu	Zahrnuje použití látky k zpracování vody votevřených a uzavřených systémech.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky n	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je impler	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
	způsobenému kontaminací rukou.
Velkoobjemové	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
přepravýSpecializovaný	
objektPROC8b	
Přepravy kovových	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
sudů/dávekPROC8b	
Obecné expozice	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
(uzavřené systémy)Použití	
v dávkových procesech s	
krytou manipulacíPROC3	
Obecné expozice (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC4	
RučněLití z malých	Opatrně odlejte z kontejneru.
kontejnerůPROC13	
Čištění a údržba	Zbytky zachyťte v utěsněném skladu až do likvidace nebo

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL

Datum posledního vydání: 28.12.2023

(bezpečnostního listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

zařízeníPROC8a	následné recyklace.	
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		

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

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

#### Cást 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000010046	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití ve vrtacím a těžebním provozu na olejových a plynových polích- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Kategorie emisí do prostředí: ERC4
Rozsah procesu	Vrtný způsob a způsob produkce na naftovýchpolích (včetně vrtacích kalů a čištění vrtu) včetně transportu, přípravy na místě, obsluhy vrtací hlavou, vibračních činností a příslušné údržby.

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZ	
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není stanoveno jinak.,
Frekvence a doba použití	
Nebyla identifikována žádná :	
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Velkoobjemové přesuny z	·
i veikoopiemove presumy z	
mobilních zásobníků a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b	
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.  Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z	
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a	
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b	
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b (Pře)formulování vrtného	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b (Pře)formulování vrtného kaluPoužití v dávkových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mobilních zásobníků a dodaných nádobSpecializovaný objektPROC8b Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b (Pře)formulování vrtného kaluPoužití v dávkových procesech s krytou	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

expozice parámPROC4	
Operace v zařízení na	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
filtraci pevných látek -	
expozice aerosolůmPROC4	
Čištění zařízení pro filtraci	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
pevných látekPROC8a	
Úprava a zneškodnění	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
odfiltrovaných pevných	
látekPROC3	
Odběr vzorků z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
procesuPROC3	
Obecné expozice	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
(uzavřené systémy)PROC1	
Lití z malých	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kontejnerůPROC8a	
Obecné expozice (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC4	
Čištění a údržba	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
zařízeníPROC8a	
SkladováníPROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
Posouzení expozice na životi	ní prostředí není k dispozici.

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

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

Část 4.2 - Životní prostředí	
Oust 4.2 Zivotii prosticui	
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici	

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001013	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v nátěrových hmotách - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně transferu a přípravy, nanášení štětcem, manuálního nástřiku a podobných postupů) a čištění zařízení.

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostře	edí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele úči	nkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zah	rnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s pokož	kou (cm2):	857,5
Frekvence a doba použití		•
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití až (krát/den	použití):	1
Expozice (hodiny/událost):		6
Další provozní podmínky mající vliv expozici		
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití při okolní teplotě.		
	Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3	
Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.		
Kategorie produktů PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		NÍ ŘÍZENÍ RIZIK
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, hobby využití.	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/po	očet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (	
	Na případ použití je využité množství	
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3		

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Lepidlo, použití pro kutily	Zammuje konochtrace az do 30 %
(lepidlo na koberce, dlažbu	
dřevěné parkety)	
dievene parkety)	Zahrnuje použití do 1 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 6,00 počet
	hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Lepidlo ve spreji	Zaninuje koncentrace az do 30 %
Lepidio ve spreji	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4,00 počet
	hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Těsnící prostředky	Zaninuje koncentrace az do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,00 počet
	hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
odmrazující výrobky Mytí	
oken aut	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,02 počet
	hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
odmrazující výrobky Lití do	
radiátorů	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Rozmrazovaš zámků	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 4 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Produkty pro praní a mytí nádobí	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
•	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Tekutý čistič (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
,	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Čistící spreje (víceúčelové čističe,	Zahrnuje koncentrace až do 50 %

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

canitární čictičo, čictičo		
sanitární čističe, čističe skla)		
,	Zahrnuje použití do 128 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet	
	hodin na událost	
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %	
barvy, ředidla,		
odstraňovače povrchových		
materiálů Na rozpouštědla		
bohatý lak ředitelný vodous		
vysokým podílem sušiny		
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet	
	hodin na událost	
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Aerosolová	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
rozstřikovací dóza	7-hi	
	Zahrnuje použití do 2 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet	
	hodin na událost	
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
barvy, ředidla,	,	
odstraňovače povrchových		
materiálů Odstraňovací		
prostředek (prostředek k		
odstranění barev, lepidel,		
tapet, těsnění)		
	Zahrnuje použití do 3 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):	
	491 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet	
	The Razay pripad podziti zaminuje expozici az do z,00 podet	

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

hodin na událost	
náplňe a tmel Plniče a tmely.	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
•	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 4,00 počet
	hodin na událost
náplňe a tmel Malta s	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
vyrovnávací podlahová hmota	
Tilliota	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 13.800 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet
	hodin na událost
náplňe a tmel Modelovací	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
hmota	·
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 254,40 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 1 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
barvy nanášené prsty	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 254,40 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 1,35 g
V/ 1 /	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
přípravky pro úpravu	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
nekovových povrchů Na	
rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous vysokým	
podílem sušiny	
podiletti susitty	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet
	hodin na událost
přípravky pro úpravu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
nekovových povrchů	
Aerosolová rozstřikovací	
dóza	

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Odstraňovací prostředek (prostředek k odstranění barev, lepidel, tapet, těsnění)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet
	hodin na událost
inkoust a tonery Inkousty a toner	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 71,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 40 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky na vydělávání	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
přípravky na vydělávání kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Politura ve spreji (nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 8 den/rok

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):	
	56 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet	
	hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
separátory Tekutiny		
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet	
	hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
separátory Pasty		
	Zahrnuje použití do 10 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
separátory Spreje		
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet	
	hodin na událost	
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
Vosková politura (podlaha,		
nábytek, boty)		
	Zahrnuje použití do 29 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,23 počet	
	hodin na událost	
	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
leštidla a voskové směsi		
leštidla a voskové směsi Politura ve spreji (nábytek, boty)		
Politura ve spreji (nábytek,	Zahrnuje použití do 8 den/rok	

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet	
	hodin na událost	
přípravky pro barvení, konečnou úpravu a impregnaci textilií; včetně bělicích činidel a dalších pomocných látek používaných při výrobním	Zahrnuje koncentrace až do 10 %	
procesu	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 115 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,00 počet	
	hodin na událost	

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

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

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

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

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

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník 30000001015		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	použití v čisticích prostředcích - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Obsahuje obecnou expozici spotřebitelů z použití produktů pro domácnost ,které jsou prodávány jako prací a čisticí prostředky, aerosoly, nátěry , rozmrazovače, mazadla a zlepšovače vzduchu.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPAT	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní pro	ostředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při ST	P
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	) %
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jina		
	ahrnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s pok		857,5
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jina		
Zahrnuje použití až (krát/de	en použití):	1
Expozice (hodiny/událost):		4
Další provozní podmínky		
Pokud není stanoveno jina		
Zahrnuje použití při okolní		
Týká se použití v místnoste		
Zanmuje pouziti pri vetrani	, které je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	gorie produktů PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
osvěžovače vzduchu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	6
Nakládání se vzduchem s		
okamžitým účinkem		
(aerosolové spreje)		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 4 počet použ	
	Pro každý případ použití zahrnuje	použité množství až (g):

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	Tod
	0,1 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu Nakládání se vzduchem s trvalým působením(pevné a kapalný)	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 2 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,70 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 12 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 12 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Mytí oken aut	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Lití do radiátorů	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Rozmrazovaš zámků	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,25 počet	
	hodin na událost	
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
dezinfekční prostředky,		
hubení škůdců) (Jen		
pojivo). Produkty pro praní		
a mytí nádobí		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,50 počet	
	hodin na událost	
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
dezinfekční prostředky,		
hubení škůdců) (Jen		
pojivo). Tekutý čistič		
(víceúčelový čistič, sanitární		
čistič, čistič podlah, čistič		
skel, čistič koberců,čistič		
kovu)	7.1	
	Zahrnuje použití do 128 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost	
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
dezinfekční prostředky,	Zaninuje koncentrace az do 50 %	
hubení škůdců) (Jen		
pojivo). Čistící spreje		
(víceúčelové čističe,		
sanitární čističe, čističe		
skla)		
/	Zahrnuje použití do 128 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet	
	hodin na událost	
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
barvy, ředidla,		
odstraňovače povrchových		
materiálů Vodou vázaná		
latexová barva na zeď		
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	7-h	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost	
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Na rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %	
vysokým podílem sušiny		
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost	
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
TOZSTIKOVACI GOZA	Zahrnuje použití do 2 den/rok	
	, .	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost	
povrchové materiály a barvy, ředidla,	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
odstraňovače povrchových materiálů Odstraňovací prostředek (prostředek k odstranění barev, lepidel, tapet, těsnění)		
	Zahrnuje použití do 3 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
coparatory ronding	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Lammajo podziti do i poddi podziti/poddi dna podziti	

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu): 800010056443

	Zahrnuja kantaktaí plachu kůža až k /ama?\ 400.000
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 10 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Produkty pro praní a mytí nádobí	Zahrnuje koncentrace až do 70 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Tekutý čistič	Zahrnuje koncentrace až do 70 %
(víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	
čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič	Zahrnuje použití do 128 den/rok
čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič	Zahrnuje použití do 128 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič	
čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

nostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

(včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Čistící spreje (víceúčelové čističe, sanitární čističe, čističe skla)	
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet
	hodin na událost
přípravky pro svařování a pájení (pomocí obalovaných nebo trubičkových elektrod), tavidla	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 12 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost

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

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

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

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

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

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

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001017		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití ve stilizaci maziva v uzavřených a otevřených systémech včetně procesů transferu,opatření, provozu motorů a podobných výrobků, ošetření zařízení a likvidace starého oleje.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPAT	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.  Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu			
Část 2.1				
Charakteristiky produktu				
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tenze par > 10 Pa			
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	) %		
Použitá množství				
Pokud není stanoveno jinal	k.			
Pro každý případ použití za	hrnuje použité množství až (g):	6.390		
pokrývá oblast styku s poko	ožkou (cm2):	468		
Frekvence a doba použití				
Pokud není stanoveno jinal	k.			
Zahrnuje použití až (krát/de	en použití):	1		
Expozice (hodiny/událost):		6		
Další provozní podmínky				
Pokud není stanoveno jinal				
Zahrnuje použití při okolní t	teplotě.			
Týká se použití v místnoste				
Zahrnuje použití při větrání	, které je typické v domácnosti.			
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK			
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo, hobby využití.	Zahrnuje koncentrace až do 30 %			
	Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití			
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2			
	Na případ použití je využité množství až do skryto 9 g			
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3				

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

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

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

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

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

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

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001019	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v agrochemikáliích - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC12, PC27 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v agrochemikáliích v tekuté i pevné formě.

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

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě. Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
hnojiva	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,3 g	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
přípravky na ochranu rostlin	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Datum revize: Verze 09.10.2024 2.0

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,3 g
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001021		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v tekutém palivu.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele ú	činkům produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %		
Použitá množství			
Pokud není stanoveno jinak			
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		37.500	
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2): 420		420	
Frekvence a doba použití	· · ·		
Pokud není stanoveno jinak			
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		0,143	
Expozice (hodiny/událost): 2		2	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	•	

#### Daisi provozni podminky majici viiv e

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

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

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

paliva Tekutina, dopňování	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
navíječkou	
	Zahrnuje použití do 52 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 3.750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina, Použití pro	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
vybavení zahrady	,
	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet
	hodin na událost
paliva Kapalina: Doplňování zahradního vybavení	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
•	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 420,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Zápalná látka topného tělesa	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
1	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 420,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 8,00 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Lampový olej	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
-	Zahrnuje použití do 52 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 100 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,01 počet
	hodin na událost

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

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

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

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

listu):

800010056443

Datum vytištění 16.10.2024

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001023	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Funkční tekutiny - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC16, PC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Použití zapečetěných předmětů, které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPAT	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STF	)
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinal	ζ.	
Pro každý případ použití za	hrnuje použité množství až (g):	2.200
pokrývá oblast styku s poko		468
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinal		
Zahrnuje použití až (krát/de	n použití): 0,010	
Expozice (hodiny/událost):		0,167
Další provozní podmínky		
Pokud není stanoveno jinal		
Zahrnuje použití při okolní t		
Týká se použití v místnoste		
Zahrnuje použití při větrání	, které je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPAT	ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
teplovodivé kapaliny Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 °	%
•	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použi	tí/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až	k (cm2): 468,00 cm2
	Za případ použití je polknuté množ	źství od přijato 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální gara	
	1	

Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3

větrání.

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 09.10.2024 2.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
hydraulické kapaliny Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdra	aví
	ce by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních

podmínek.

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

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

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001024	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití v odmrazovacích kapalinách a ochraně proti námraze - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC4 Kategorie emisí do prostředí: ERC8d
Rozsah procesu	rozmrazování vozidel a podobných zařízenístříkáním.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘ	RENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní pros	středí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele u	účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalné, tlak páry > 10 Pa při STP	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 40 %	, 0
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jina	k.	
Pro každý případ použití za	ahrnuje použité množství až (g):	2.000
pokrývá oblast styku s pok	ožkou (cm2):	428
Frekvence a doba použit	ĺ	·
Pokud není stanoveno jina	k.	
Zahrnuje použití až (krát/do	en použití):	1
Pokrývá expozici až do (ho	odin/události):	0,25
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	•
Dalardana/atanarrana Saa	1	

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Mytí oken aut	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,02 počet	

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

	hodin na událost	
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Lití do radiátorů	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Rozmrazovaš zámků	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 4 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost	

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

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

#### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí

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

### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 28.12.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

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

## **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001025	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Další spotřebitelská využití - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC28, PC39 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použití spotřebitelem např. jako přenašeč v kosmetických produktech a produktech péče o tělo, parfémech, vůních. Poznámka: Pro kosmetické produkty a produkty péče o těloje nutné zhodnocení rizik podle REACH jen pro životní prostředí,protože jsou odkryty zdravotní aspekty jiných zákonů.

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

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

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

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

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

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

# **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Datum posledního vydání: 28.12.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001026	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Přípravky pro úpravu vody - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC36, PC37 Kategorie emisí do prostředí: ERC8f
Rozsah procesu	Zahrnuje použití látky k zpracování vody votevřených a uzavřených systémech.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘE	NÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prosti	ředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele úč	činkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tenze par > 10 Pa	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 20 %	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zah	rnuje použité množství až (g):	10
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		6.600
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1
Další provozní podmínky n	nající vliv expozici	

#### Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě. Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
změkčovače vody	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 6.600 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,02 mg
	Na případ použití je využité množství až do skryto 10 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
přípravky pro úpravu vody	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití

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

#### **BC ISOPROPYLALKOHOL**

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 28.12.2023

ního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800010056443

Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 6.600 cm2
Za případ použití je polknuté množství od přijato 0,15 mg
Na případ použití je využité množství až do skryto 10 g
Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3

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

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

### Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4 4 I Islahá zahravá	

#### Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

#### Část 4.2 - Životní prostředí