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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023

2.0 09.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Isopropyl alcohol-cosmetic

Kód výrobku : S1114

Registrační číslo EU : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002 Synonyma : 2-propanol, Dimethyl carbinol, IPA C+, IPSC, Isopropanol

Č. CAS : 67-63-0

Č.ES : 200-661-7

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Rozpouštědlo

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Nedoporučované způsoby

použití

: Výrobek se nesmí používat v jiných než výše uvedených

aplikacích. Před použitím tohoto výrobku je nutné nejprve

vyhledat informace od dodavatele.

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

listu

: sccmsds@shell.com

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL

(bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

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

kvčlí, 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 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

ostního Datum vytištění 16.10.202

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL

(bezpečnostního

listu): 800001006805 Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

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.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

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

uvedena v Oddíle 15.

Obalový materiál Vhodný materiál: Na nádoby nebo vnitřní povrch nádob

použijte měkkou, nerezavějící ocel.

Nevhodný materiál: Přirozené, butylové, neoprénové nebo

nitrilové pryže.

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

páry. Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo

neprovádějte podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich

těsné blízkosti.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

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

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Název látky		Životní prostředí	Hodnota
propan-2-ol			
Poznámky:	Hodnocení účinků působení na prostředí nebylo prezentováno, proto nejsou vyžadovány hodnoty PNEC.		ováno, proto

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

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

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.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800001006805 Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

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), 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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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.

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 / tuhnutí : -88 °C

Bod varu/rozmezí bodu varu : 82 - 83 °C

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Nevztahuje se

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti / : Horní mez hořlavosti

Horní mez hořlavosti 12 %(V)

Dolní mez výbušnosti / :

Dolní mez hořlavosti

Dolní mez hořlavosti 2 %(V)

Bod vzplanutí : 12 °C

Metoda: IP 170

Teplota samovznícení : 425 °C

Metoda: ASTM E-659

Teplota rozkladu

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Teplota rozkladu : Nevztahuje se

pH : Nevztahuje se

Viskozita

Dynamická viskozita : 2,43 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Kinematická viskozita : Údaje nejsou k dispozici.

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : plně mísitelná látka

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

Dobře rozpustný v různých organických rozpouštědlech.

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 0,05

Tlak páry : 6.020 Pa

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

Výbušné vlastnosti : Nevztahuje se

Oxidační vlastnosti : Údaje nejsou k dispozici.

Rychlost odpařování : 1,5

Metoda: poměrný k n-Bu-Ac

11

Metoda: DIN 53 170, di-ethyleter = 1

Vodivost : Elektrická vodivost: > 10 000 pS/m

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

bude působit jako akumulátor statické elektřiny.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Povrchové napětí 22,7 mN/m, 20 °C

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.

10.2 Chemická stabilita

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

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Zabraňte shromažďování par.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Informace o

pravděpodobných cestách

expozice

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

800001006805

listu):

Akutní toxicita

Složky:

propan-2-ol:

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

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:

Nedráždí kůži. Poznámky

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.

Králík Druh Doba expozice 48 h

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

podobné

Poznámky Dráždí oči.

Králík Druh Doba expozice 72 h

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

podobné

Poznámky Dráždí oči.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Složky:

propan-2-ol:

Druh : Morče

: Buehlerova zkouška Metoda

Výsledek : negativní

Poznámky : Není senzibilizátor.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria Genotoxicitě in vitro

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:

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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.

Toxicita pro reprodukci -

Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

<u>Složky:</u>

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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Složky:

propan-2-ol:

Poznámky Expozice může zvýšit toxicitu dalších látek.

Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

12.4 Mobilita v půdě

Složky:

propan-2-ol:

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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800001006805 Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani do vodních toků.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody a ani nesmí být ukládán do životního prostředí.

Odpad, rozlitý nebo použitý produkt je nebezpečným

odpadem.

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

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

Znečištěné obaly

Kontejner pečlivě vyprázdněte.

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

Likvidujte v souladu s právními předpisy, přednostně

odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace autorizované společnosti by měla být stanovena předem.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN : 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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu): 800001006805

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : 11 Klasifikační kód : F1 Štítky : 3

ADR

Obalová skupina Ш Klasifikační kód F1 Identifikační číslo 33 nebezpečnosti

Štítky 3

RID

Obalová skupina Ш Klasifikační kód F1 Identifikační číslo 33 nebezpečnosti

Štítky 3

IMDG

Obalová skupina Ш Štítky 3

IATA

Obalová skupina : II Štítky : 3

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ne

ADR

Ohrožující životní prostředí ne

Ohrožující životní prostředí ne

IMDG

Látka znečišťující moře ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7, Poznámky

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

následné přepravě.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 09.10.2024 2.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

800001006805

listu):

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Kategorie znečištění

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

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

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

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

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

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

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

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

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 -

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

Další informace

Pokyny pro školení : Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace : Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně

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

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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

800001006805

listu):

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

Eye Irrit. 2

H319

Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

STOT SE 3

H336

Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

Identifikovaná použití podle systému

Použití - pracovník

Název Přípravky pro úpravu vody

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Přípravky pro úpravu vody

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Využití v laboratoři

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Využití v laboratoři

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Rozmrazovací a protimrazové použití

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Funkční tekutiny

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Funkční tekutiny

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Použití jako palivo

- Průmysl

Použití - pracovník

Název

Použití jako palivo

- Průmysl

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Použití - pracovník

Název Použití v agrochemikáliích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako spojovací a oddělovací prostředek

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako spojovací a oddělovací prostředek

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje

- Průmysl

Použití - pracovník

Název lubrikanty

- Průmysl

Použití - pracovník

Název lubrikanty

- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích

- Průmysl

Použití - pracovník

Použítí při potahování Název

- Průmysl

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0 Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Použití - pracovník

Název : Použítí při potahování

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Příprava a (pře)balení látek a sloučenin

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Distribuce látky

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako meziprodukt

- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Výroba látky

- 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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze 2.0

Datum revize: 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Název Funkční tekutiny

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název Použití v odmrazovacích kapalinách a ochraně proti námraze

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Další spotřebitelská využití Název

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Přípravky pro úpravu vody Název

- 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

09.10.2024 (bezpe listu):

800001006805

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 hodir	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implen	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.
přepravySpecializovaný	
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviš jinak.	stě 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
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

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

ezpechostrino Dat

listu):

800001006805

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník 30000000312		
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	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). 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 přepravy(uzavřené systémy)PROC2	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
Obecné expozice (uzavřené systémy)Použití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněLití z malých kontejnerůPROC13	Opatrně odlejte z kontejneru.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.2	Vantrala vyotavaní 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 pracovišt jinak.	ě 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

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

09.10.2024 (bezpe listu):

800001006805

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 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	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici
Předpokládá se použití do 20	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implen	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.
Laboratorní	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
činnostiPROC15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu
D / ' ' '	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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

ního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000310	
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 hoc	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
Předpokládá se použití do 2	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je imple	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
dráždivé pro oči).	Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
	způsobenému kontaminací rukou.
Laboratorní 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	otní prostředí není k dispozici.

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

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000306		
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	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			
		d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). án dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře Opa		tření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky dráždivé		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
pro oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Strojní rozprašování/zamlžováníPROC11		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.	
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Část 2.2	Konti	rola vystavení prostředí účinkům produktu	
SkladováníPROC1PROC2		Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Čištění a údržba zařízeníPRO	C8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
- U			

ı	Cast 2.2	Kontrola vystaveni	prostreai ucinkum	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.				

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

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.4. Lislalsá salussaí	

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revize: Verze 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001006805

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

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	odin denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	entován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření 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.	
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření	
Přemístění/vylévání z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	Ko	ntrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životr	ıí pr	ostředí není k dispozici.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice jinak.	e pracoviště 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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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		
Zahrnuje expozice až 8 hodir	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	o°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implen	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.	
přepravy(uzavřené		
systémy)PROC1PROC2		
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
sudů/dávekSpecializovaný		
objektPROC8b		
Plnění Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatř		
předmětů/zařízeníPoužijte		
uzavřené plnicí		
zařízení.PROC9		
RučněPlnění	Opatrně odlejte z kontejneru.	
předmětů/zařízeníPROC8a		

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023 2.0 09.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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		souzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Ko	ntrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	1.00	introla Tyota tom pracottima acimam produkta
Fyzikální forma produktu	Ka	palina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve		sahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu	sta	noveno jinak.,
Frekvence a doba použití	n don	ně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky r		
		ad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se že je impler	mento	ován dobrý základní standard pracovní hygieny.
r reapendada ee, ze je impie.		ran dosty zamadm otanidara pracovni nyglony.
Přispívající scénáře	Ор	atření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážo 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		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
objektPROC8b Přepravy kovových		Zamezte úniku při odčerpávání čerpadlem.
sudů/dávekSpecializovaný		Zamezte uniku pri odcerpavam cerpadiem.
objektPROC8b		
doplňováníSpecializovaný objektPROC8b		Zamezte úniku při odčerpávání čerpadlem.
Použití jako palivo(uzavřené systémy)PROC16		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

zařízeníPROC8a	následné recyklace.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
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 pracovište jinak.	ě 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

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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.

	1	
ČÁST 2	PR	OVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Po	souzení expozice na životní prostředí není k dispozici.
Část 2.1	Ko	ntrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Ka	palina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve	Ob	sahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není
směsi/artiklu		noveno jinak.,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	in der	nně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky r	najíc	vliv expozici
		ad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implei	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.
přepravySpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b		Použijte rotační čerpadla nebo opatrně odlijte z kontejneru.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PR		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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení expozice na životr		

ČÁST 3	ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE		
Část 3.1 - Ochra	na zdraví		
K odhadu expozici jinak.	ce 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

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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		VOZNÍ DODMÍNKY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK	
Další informace		puzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Daisi illioilliace	1 03002011 exposited ha sivetili prostredi herii k disposite.		
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		ahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud není oveno jinak.,	
Frekvence a doba použití			
		ě (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m			
		d okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem 	nentov	án dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	pívající scénáře Opatření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky dráždivé pro oči).		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
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/zamlžováníPROC11		Vyvarovat se činnostem s expozicí od více než 4 hodin.	
Strojní rozprašování/zamlžováníPROC11		Aplikujte ve větrané kabině zásobované filtrovaným vzduchem pod tlakem a s ochranným faktorem > 20.	
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.PROC13		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

(bezpečnostního

listu):

800001006805

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.

EXPOZICE EXPORTED SHOUT SE SCENAREM	ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉN EXPOZICE	ÁŘEM
-------------------------------------	--------	---	------

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	
	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je imple	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecná opatření (látky dráz	źdivé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.

Prispivajici scenare	Opatrem pro rizem rizika
Obecná opatření (látky dráždív pro oči).	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8aPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvarování licích foremPROC1	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 p jinak.	K odhadu expozice 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			
	neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší -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
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	Pos	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1 Kontrola vystavení pracovníka účinkům produkt			produktu	
Charakteristiky produktu				
Fyzikální forma produktu	Kap	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve Obsahuje podíl látky v produktu do 100%., Pokud n		Pokud není		
směsi/artiklu	stai	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 imple	mento	ván dobrý základní standard pracovní hy	/gieny.	
Přispívající scénáře	Op	atření pro řízení rizika		
Obecná opatření (látky dráždivé		Používejte vhodný prostředek k ochrane	ě očí.	

Přispívající scénáře	scénáře Opatření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky dráždí pro oči).	vé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky. C3	
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 foremPROC1	4 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

čnostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 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	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 PODMÍN		DMÍNKY 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 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 expozi	ci	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).			
Předpokládá se, že je implen	nentován dobrý z	ákladní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře Opatření pro ř		ízení rizika	
Obecná opatření (látky drážd		Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b		Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.	
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Zkouška produktuPROC8b	112 332 3 30	Nebyla identifikována žádná jiná specifická	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

	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 účinkůn	n 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
A 4 - 4 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

Část 4.2 - Životní prostředí

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

30000000296	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	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 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 vli	v expozici	
		okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatře	ení pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky drážd	ivé pro	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.	
oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	C3	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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		
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

ostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

300000000295	•
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	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	<u>I</u>	
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		·
		(pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vl	iv expozici
		okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implem	entová	n dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatř	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 systémy)PROC1PROC2PRO	C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz vybavení, které obsah motorový olej, nebo srovnatelnéPROC20	nuje	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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.	
7.		
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.	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.	
5111445741111 110011 1100L	Land dolladioto v deaviorioni oyotoma.	

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

chostnino Datum vytisteni 16.10.202

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 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.		

Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře

Opatření pro řízení rizika

Obecná opatření (látky dráždivé

Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.

Zahraňte přímému kontaktu produktu s očíma také

pro 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 přepravySpecializovaný objektPROC8b	Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC8aPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Původní prvonáplň pro	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

zařízeníPROC9	
Provoz a mazání otevřeného vysokoenergetického zařízeníPROC17PROC18	Zajistěte podtlakové větrání v místech výskytu emisí. Omezte velikost vstupních otvorů do zařízení.
Manuální aplikace např. kartáčování, válcováníPROC10	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.
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení strojePROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba malých položekPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

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

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

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

EXPOZICE	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 dispozic
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
Předpokládá se použití do 2	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
	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 k a kontejnerů.PROC8b	ovových sudů	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

zpečnostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracovi	ště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno	

Část 3.2 - Životní prostředíPosouzení 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		

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	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	
Předpo <mark>kládá se použití do 2</mark> 0	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Přednokládá se že je implem	antován dobrý základní atandard progovní hvajany
r reupokiada se, ze je impiem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
	Opatření pro řízení rizika
Přispívající scénáře	
Přispívající scénáře Obecná opatření (látky	Opatření pro řízení rizika Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
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	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.
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. Před rozpojením vyčistěte přepravní linky.
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.
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.
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 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 život	ní 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.

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

30000000276		
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		
Další provozní podmínky m		
		olní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatření	pro řízení rizika
Obecná opatření (látky drážd	ivé pro	Používejte vhodný prostředek k ochraně očí.
oči).		Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také
		způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
sudů a kontejnerů.Použití v systémech		
s krytou manipulacíPROC2		
Obecné expozice (otevřené		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC4		
Příprava materiálu pro použitíPoužití v		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
dávkových procesech s kryto	u	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

(DD 0.00	T
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	, J
Aplikace válečkem, rozstřikováním,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
polévánímPROC10	
RučněRozprašováníVnitřníPROC11	Provádějte ve větraném boxu nebo s odstraněným
Tracine Rozpi a 30 varii vilia ilii 1700 ili	krytem.
	Riytein.
RučněRozprašováníVenkovníPROC11	Noste respirátor vyhovující EN 140 s typem filtru A
rtadiiditazpiadovamivomevimi itadiii	nebo lepším.
	Tiebo iepoliti.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
macern, periore rain a mil 1100 re	Tros y la racrialme varia Lauria jiria oposinona opanorii.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
	The specific control of the specific of the sp
Ruční aplikace - prstové barvy,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
pastelové barvy, lepidlaPROC19	
Čć-t 0.0	

 Část 2.2
 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu

 Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	-----------------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

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

Část 3.2 - Životní prostředí

Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

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

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

Část 4.2 - Životní prostředí

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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.	

ČÁOT O	DDO)//	OZNÍ DODMÍNIKY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK
ČÁST 2		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		eno jinak.,
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin	denně ((pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky m	ající vliv	vexpozici
Předpokládá se použití do 20	°C nad o	okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		
Přispívající scénáře	Opatře	ení 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)PROC1PROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Vytváření vrstvy - rychlé schi sušení a jiné technologiePou systémech s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům 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 uveden		

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

Část 3.2 - Životní prostředíPosouzení 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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 hodin 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
Obecná opatření (látky dráždiv pro oči).	é Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Dávkové procesy při zvýšenýc teplotáchPROC3	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023

2.0 09.10.2024 (bezpečnostního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům 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 malý obalůPROC9	, , , , ,
vytlačováním nebo peletizacíPROC14	
Výroba nebo příprava výrobki 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.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Posouzení expozice na životr	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Datum posledního vydání: 06.03.2023

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 S	DDOVOZNÍ DODMÍNIKY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK	
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 Další provozní podmínky m	denně (pokud není jinak stanoveno).	
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 drážd pro oči).	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 procesuPRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravy(otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům 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 malý obalůPROC9	ch Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC8b	

	Cást 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.			
	•	<u> </u>	•

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
Ŏ / - 4 4 4 1 ! . I - 1 /	- l

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Datum posledního vydání: 06.03.2023

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 m	ající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implem	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	
Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika	
Obecná opatření (látky drážd pro oči).	ivé Používejte vhodný prostředek k ochraně očí. Zabraňte přímému kontaktu produktu s očima, také způsobenému kontaminací rukou.	
	<u></u>	
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 procesuPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravy(otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	

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
A	

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 hod	din 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).	divé 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 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 prostředíPosouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	dí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účii	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 m	nající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití při okolní teplotě.		
Týká se použití v místnostec		
Zanrnuje pouziti pri vetrani, k	teré je typické v domácnosti.	
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘEN	IÍ 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 velikos	sti od 20 m3

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 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	
(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 50 %
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 50 %
Těsnící prostředky	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 1,00 počet
	hodin na událost
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 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 počet

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	hodin na událost
náplňe a tmel Plniče a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
tmely.	7-h
	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 vyrovnávací podlahová hmota	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 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 hmota	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
Timota	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 %
barvy flaffasefie prsty	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
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Na rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous vysokým podílem sušiny	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
	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 nekovových povrchů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	T=
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje 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 kůží, jejich barvení, konečné úpravy, impregnaci a péči Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
55.97	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
	Lammajo pouziti do lo deliment

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 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 separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
ocparatory renduring	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 separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
- cop amone, it could	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	Zammaje koncentrace uz do oc 70
	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	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Politura ve spreji (nábytek, boty)	,
~~,,,	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Datum revize: Verze 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

	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 procesu	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

ního Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	0 %
Použitá množství	· · · · · ·	
Pokud není stanoveno jinal	k	
	hrnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s poko		857,5
Frekvence a doba použití		·
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití až (krát/de	en použití):	1
Expozice (hodiny/událost):		4
Další provozní podmínky		
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		ŘENÍ 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 použití/počet dnů použití		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (e použité množství až (g):

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	T
	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 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.

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	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	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
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. 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, sanitární čističe, čističe skla)	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): 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 barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Vodou vázaná latexová barva na zeď	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	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	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
barvy, ředidla,	
odstraňovače povrchových	
materiálů Na rozpouštědla	
bohatý lak ředitelný vodous	
vysokým podílem sušiny	7.1
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,20 počet
manual and made 271	hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
barvy, ředidla, odstraňovače povrchových	
materiálů Aerosolová	
rozstřikovací dóza	
1025ti kovaci doza	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
	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	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
separátory Tekutiny	7-1
	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

	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	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
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 (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje koncentrace až do 70 %
•	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
prací a čisticí prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 70 %
produced the	1 ====================================

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

(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 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.

I	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001006805

Datum vytištění 16.10.2024

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 OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.		
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účink	ům produktu	
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tenze par > 10 Pa		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %		
Použitá množství			
Pokud není stanoveno jinak.			
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		6.390	
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2): 468		468	
Frekvence a doba použití			
Pokud není stanoveno jinak.			
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1	
Expozice (hodiny/událost):		6	
Další provozní podmínky m	ající vliv expozici		
Pokud není stanoveno jinak.			
Zahrnuje použití při okolní ter			
Týká se použití v místnostecl			
Zahrnuje použití při větrání, k	teré je typické v domácnosti.		
Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK		
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %		
Lepidlo, hobby využití.			
	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 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 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	

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

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	
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 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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		
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		
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
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 OPATŘ	RENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní prostředí není k dispozici.	
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele ú	íčinkům produktu
Charakteristiky produktu	ı	
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 jina	ak.	
Pro každý případ použití z	ahrnuje použité množství až (g):	37.500
pokrývá oblast styku s pok	ožkou (cm2):	420
Frekvence a doba použit	í	·
Pokud není stanoveno jina	ak.	
Zahrnuje použití až (krát/d	en použití):	0,143
Expozice (hodiny/událost):	:	2
Další provozní podmínky	/ mající vliv expozici	•

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 16.10.2024

listu):

paliva Tekutina, dopňování navíječkou	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Havijeckou	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 vnejst 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 vybavení zahrady	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Pro každý případ použití Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
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 %
•	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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům p	oroduktu
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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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.

Další informace		ŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Daisi illioilliace	Posouzení expozice na životní pr	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	O %
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		2.200
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		468
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití až (krát/der	n použití):	0,010
Expozice (hodiny/událost):		0,167
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje použití při okolní te	plotě.	
Týká se použití v místnostec	ch o ploše 20 m3	
Zahrnuje použití při větrání,	které je typické v domácnosti.	

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
teplovodivé kapaliny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
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
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

	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 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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	ENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
Další informace	Posouzení expozice na životní pros	tředí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele ú	činkům 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 %	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		2.000
pokrývá oblast styku s poko:	pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):	
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinak		
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1
Pokrývá expozici až do (hodin/události): 0,25		0,25
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
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

	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 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.

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

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 - Ochrana zdraví	
Není k dispozici žádné 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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 09.10.2024 2.0

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 16.10.2024

listu):

800001006805

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 OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
Další informace	Posouzení expozice na životní pros	středí není k dispozici.
Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele ú	účinkům 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 jinal	(.	
Pro každý případ použití zahrnuje 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	mající vliv expozici	<u>.</u>

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	
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)

Isopropyl alcohol-cosmetic

Verze Datum revize: 2.0 09.10.2024

Číslo BL

Datum posledního vydání: 06.03.2023

(bezpečnostního listu):

800001006805

Datum vytištění 16.10.2024

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. Lidoká zdroví	

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