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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Isopropyl alcohol-cosmetic

Kód výrobku : S1114

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

Č. CAS : 67-63-0

č. ES : 200-661-7

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

Použitie látky/zmesi : Rozpúštadlo.

Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

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

uvedenej bez predchádzajúcej konzultácie s dodavatelom.

Bez konzultácie s dodávateľom sa tento výrobok smie

používať iba na činnosti odporúčané v časti 1.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca/Dodávateľ : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Kontakt pre získanie KBÚ : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum (24 hodin): 02/54774166

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

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

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

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

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 09.10.2024 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Toxicita pre špecifický cieľový orgán jednorazová expozícia, Kategória 3, Vdychovanie, Narkotizačné účinky , Orálne

H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

#### 2.2 Prvky označovania

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

Výstražné piktogramy





Výstražné slovo Nebezpečenstvo

FYZIKÁLNE RIZIKÁ: Výstražné upozornenia

> H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

ZDRAVOTNÉ RIZIKÁ:

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

ENVIRONMENTÁLNE RIZIKÁ:

Podľa CLP kritérií nie je klasifikované ako nebezpečné

pre životné prostredie.

Prevencia: Bezpečnostné upozornenia :

> Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, P210 iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej P243

elektriny.

Odozva:

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

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte

lekársku pomoc/ starostlivosť.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý

vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Skladovanie:

Žiadne bezpečnostné vety.

Odstránenie:

Zneškodnite obsah/ nádobu v zariadení schválenom

pre likvidáciu odpadov.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 09.10.2024 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

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

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

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

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

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

Mierne dráždi dýchací systém.

#### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

#### Zložky

Chemický názov	Č. CAS	Koncentrácia (% w/w)
	č. ES	
propán-2-ol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

#### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Neočakáva sa, že bude nebezpečný zdraviu pri normálnych

podmienkach použitia.

Ochrana osôb poskytujúcich

prvú pomoc

Pri poskytovaní prvej pomoci nezabudnite používať vhodné osobné ochranné pomôcky v závislosti od nehody, poranenia

a okolia.

Pri vdýchnutí Premiestnite na čerstvý vzduch. Ak urýchlene nedôjde k

zlepšeniu stavu, prevezte postihnutého do najbližšieho

lekárského strediska na ďalšie ošetrenie.

Pri kontakte s pokožkou Odstráňte znečistený odev. Postihnutú oblasť opláchnite

vodou a následne, pokiaľ to pôjde, umyte mydlom.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

Pokiaľ dôjde k trvalému podráždeniu, vyhľadajte lekársku

pomoc.

Pri kontakte s očami : Oko (oči) ihneď vymývajte veľkým množstvom vody.

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte

ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Dopravte ho na najbližšiu pohotovosť na ďalšie ošetrenie.

Pri požití : Pri požití nevyvolávajte dávenie: Kvôli ďalšiemu ošetreniu

premiestnite postihnutú osobu prevezte do najbližšej

nemocnice. Ak dôjde spontánne k dáveniu, hlavu skloňte pod

úroveň bedier, aby nedošlo k vdýchnutiu zvratkov. Ak v priebehu 6 hodín objavia nasledujúce oneskorené príznaky asymptómy, prepravte zasiahnutú osobu do najbližšej nemocnice: teplota vyššia ako 38.3°C,

dýchavičnosť, zahlienené pľúca alebo pretrvávajúce kašľanie

alebo dychčanie.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy

Vdychovanie vysokých koncentrácií môže spôsobiť zníženie funkcie centrálnej nervovej sústavy a z toho vyplývajúce točenie hlavy, bolesť hlavy, bolesť žalúdku a stratu koordinácie. Neustále vdychovanie môže spôsobiť bezvedomie až smrť.

Za normálnych podmienok použitia žiadne zvláštne

nebezpečenstvo.

Môžu vzniknúť príznaky a symptómy podráždenia, vrátane

pocitu popálenia, začervenania alebo opuchnutia.

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

rozmazané videnie.

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

prsiach, sťažené dýchanie a/alebo horúčka.

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

dýchavičnosť, zahlienené pľúca alebo pretrvávajúce kašľanie

alebo dychčanie.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Zaobchádzanie : Okamžitá lekárska pomoc, zvláštne ošetrenie

Pomoc vám poskytne lekár alebo centrum pre kontrolu otráv.

Možnosť vzniku chemickej pneumónie.

Liečte symptomaticky.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpecnostnych údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

#### **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pěna odolná alkoholu, vodní postřik nebo mlha. Suchý chemický prášek, oxid uhličitý, písek nebo zemina mohou být

použity pouze v případě malých požárů.

Nevhodné hasiace

prostriedky

Žiadny

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri :

hasení požiaru

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

#### 5.3 Rady pre hasičov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov

Je treba používať vhodné ochranné vybavenie vrátane rukavíc odolných voči chemikáliám; odev odolný voči chemikáliám je treba použiť, pokiaľ sa očakáva veľký kontakt s rozliatym produktom. V prípade priblíženia sa k ohni v

obmedzených priestoroch je treba použiť dýchací prístroj. Vyberte vhodné protipožiarne odevy podľa noriem (napr.

Európa: EN469).

Špecifické spôsoby hasenia : Štandardný postup pri chemickom požiari.

Ďalšie informácie : Nepovolané osoby musia opustiť oblasť požiaru.

Susedné kontejnery ochladzujte striekaním vodou.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia

Dodržujte všetky platné miestne a medzinárodné predpisy. Upovedomte štátne úrady, pokiaľ by prípadne mohlo dôjsť k

ohrozeniu verejnosti alebo životného prostredia.

Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť

informované miestne úrady.

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

Pary môžu tvoriť so vzduchom výbušnu zmes.

6.1.1 Pre personál zasahujúci v iných ako núdzových

prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným

osobám.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

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

6.1.2 Pre osoby zasahujúce v núdzových prípadoch:

Vyhnite sa kontaktu s kožou, očami a odevom.

Označte nebezpečnú oblasť a zamedzte vstup nepovolaným osobám.

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

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

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

Monitorujte oblasť indikátorom spalinových plynov.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

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

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

absorpčného materiálu a bezpečne zlikvidujte.

Kontaminovanú zeminu odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

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

#### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Technické opatrenia : Vyvarujte sa vdychovaniu alebo styku s látkou. Používajte iba

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

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

likvidáciu tohto produktu. Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Ak existuje riziko vdýchnutia výparov, hmiel alebo aerosólov,

zapnite miestnu vetraciu ventiláciu.

Veľko objemné nádrže by mali byť ohradené.

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

vznikajú iskry.

Elektrostatické výboje môžu spôsobovať požiar. Na

obmedzenie rizika zabezpečte elektrickú kontinuitu spojením

a uzemnením všetkého vybavenia.

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

spôsobom aby sa zabránilo požiaru.

Na operácie plnenia, likvidácie či manipulácie

NEPOUŽÍVAJTE stlačený vzduch.

Pokyny na prepravu

: Prečítajte si pokyny v časti Manipulácia.

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

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

nájdete v kapitole 15.

Obalový materiál : Vhodný materiál: Na nádoby alebo výstelky nádob používajte

mäkkú nerezavejúcu oceľ.

Nevhodný materiál: Prirodzené, butylové, neoprénové alebo

nitrilové gumy.

Zvlaštne požiadavky na nádrže, zásobniky

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

nevykonávajte podobné činnosti na kontajneroch alebo v ich

tesnej blízkosti.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Registrované použitia podľa REACH, pozri kapitolu 16 alebo

prílohy.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Uistite sa, že sú dodržané všetky miestne požiadavky na

manipuláciu a skladovanie.

Pozri ďalšie odkazy, kde nájdete postupy bezpečnej

manipulácie:

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

statickú elektrinu).

IEC TS 60079-32-1: Elektrostatické nebezpečenstvo,

sprievodca

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty	Kontrolné parametre	Podstata
		(Forma		
		expozície)		
propán-2-ol	67-63-0	NPEL priemerný	200 ppm	SK OEL
			500 mg/m3	
propán-2-ol		NPEL krátkodobý	400 ppm	SK OEL
			1.000 mg/m3	

#### Biologické limity expozície na pracovisku

Nie je pridelený žiaden biologický limit.

#### Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
propán-2-ol	Pracovníci	Kožný	Dlhodobé - systémové účinky	888 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
propán-2-ol	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	500 mg/m3
propán-2-ol	Spotrebitelia	Kožný	Dlhodobé - systémové účinky	319 mg/kg bw/day mg/kg th/deň
propán-2-ol	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	89 mg/m3
propán-2-ol	Spotrebitelia	Orálne	Dlhodobé - systémové účinky	26 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

### Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky		Životné prostredie	Hodnota
propán-2-ol			
Poznámky:	Neboli vyk	conané hodnotenia miery rizika pre životné pr	ostredie, preto sa

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

hodnoty PNEC nevyžadujú.

#### 8.2 Kontroly expozície

#### Technické opatrenia

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

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

Pokiaľ je to možné použite uzavretý systém.

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

Odporúča sa lokálne odsávanie.

Odporúčajú sa monitory požiarnej vody.

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

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

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

#### Všeobecné informácie:

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

Definujte postupy bezpečnej manipulácie a zachovávania kontroly.

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

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

systémy pred otvorením alebo údržbou zariadenia vypnite.

odtoky uschovajte až do likvidácie alebo do neskoršej recyklácie spečatené.

#### Prostriedok osobnej ochrany

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

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

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

Ochrana zraku : Ochranné okuliare proti postriekaniu chemikáliami (chemické

mono- okuliare).

Používajte celotvárový ochranný štít, ak sú pravdepodobné

odstrekv.

Schválené na EU Normu EN166.

Ochrana rúk

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

rukavic, spĺňajúcich odpovedajúce normy (napr. Európa

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

EN374, AS/NZS:2161) a vyrobené z nasledujúcich materiálov, môže poskytnúť vhodnú ochranu: Dlhodobá ochrana: Butyl kaučuk. Nitrilový kaučuk. Ochrana proti náhodnému postriekaniu: PVC alebo neoprénové gumenné rukavice. V prípade nepretržitého kontaktu odporúčame rukavice s časom preniknutia 240 minút, pokiaľ je to však možné, dajte prednosť rukaviciam s dĺžkou preniknutia dlhšou ako 480 minút, pokiaľ nájdete vhodné rukavice. Pre krátkodobú ochranu/ochranu pred rozstreknutím odporúčame rovnakú ochranu. Uznávame však, že rukavice, ktoré ponúkajú túto mieru ochrany nemusia byť dostupné a v takom prípade je prijateľný aj kratší čas preniknutia, pokiaľ sa dodržiavajú vhodné postupy údržby a výmeny. Hrúbka rukavíc nie je dobrým ukazovateľom ich odolnosti voči chemikáliám, pretože tá závisí na presnom zložení materiálu rukavíc. Hrúbka rukavíc by mala byť bežne väčšia ako 0,35 mm v závislosti od vyhotovenia a modelu rukavíc. Vhodnosť a trvanlivosť rukavice závisí na spôsobe používania, napr. ako často a ako dlho je v kontakte chemickej odolnosti materiálu rukavíc a zručnosti pracovníka. Vždy sa poraďte s dodávateľmi rukavíc. Kontaminované rukavice vymeňte. Účinná ochrana rúk je založená na osobnej hygiene. Rukavice si naťahujte iba na umyté ruky. Po použití rukavíc je potrebné ruky starostlivo umyť a osušiť. Odporúčame použiť zvlhčovací, neparfumovaný krém.

Ochrana pokožky a tela

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

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

Ochrana dýchacích ciest

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

Skontrolujte s dodávateľmi osobných prostriedkov na ochranu dýchacích ciest.

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

použite vhodný pretlakový dýchací prístroj.

Kde sú vhodné respirátory na princípe filtrácie vzduchu, zvoľte zodpovedajúcu kombináciu masky a filtra. Pokiaľ sú vhodné pre podmienky použitia respirátory na

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001006805

údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

princípe filtrácie vzduchu:

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

65° C (149 °F )) vyhovujúci EN14387.

Tepelná nebezpečnosť : Nepoužiteľné

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo : Kvapalina.

Farba : číry

Zápach : charakteristický

Prahová hodnota zápachu : Údaje nie sú dostupné.

Bod topenia/tuhnutia : -88 °C

Teplota varu/destilačné

rozpätie

: 82 - 83 °C

Horľavosť

Horľavosť (tuhá látka,

plyn)

Nepoužiteľné

Dolná medza výbušnosti a horná medza limit výbušnosti / horľavosti

Horný výbušný limit / horná hranica horľavosti horná hranica horľavosti

12 %(V)

Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti Dolná hranica horľavosti

avosti 2 %(V)

Teplota vzplanutia : 12 °C

Metóda: IP 170

Teplota samovznietenia : 425 °C

Metóda: (ASTM E-659)

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu : Nepoužiteľné

pH : Nepoužiteľné

Viskozita

Viskozita, dynamická : 2,43 mPa.s (20 °C)

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

Metóda: ASTM D445

Viskozita, kinematická Údaje nie sú dostupné.

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode dokonale miešateľný

Rozpustnosť v iných

rozpúšťadlách

Lahko rozpustné v rôznych organických rozpúštadlách.

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 0,05

Tlak pár 6.020 Pa

Relatívna hustota 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metóda: ASTM D4052

Hustota 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metóda: ASTM D4052

2 (20 °C) Relatívna hustota pár

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc Údaje nie sú dostupné.

9.2 Iné informácie

Výbušné vlastnosti Nepoužiteľné

Údaje nie sú dostupné. Oxidačné vlastnosti

Rýchlosť odparovania

Metóda: (ASTM D 3539, nBuAc=1)

Metóda: DIN 53170, di-ethyl ether=1

Vodivosť Elektrická vodivosť: > 10 000 pS/m

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

pôsobil ako akumulátor statickej elektriny.

Povrchové napätie 22,7 mN/m, 20 °C

Molekulárna hmotnosť 60,1 g/mol

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum tlače 16.10.2024

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

údajov):

800001006805

#### **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

#### 10.1 Reaktivita

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

#### 10.2 Chemická stabilita

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

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie

Reaguje so silnými oxidačnými činidlami.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Nevystavujte teplu, iskrám, otvorenému ohňu a iným zdrojom

zapálenia.

Zabránte hromadeniu výparov.

Za určitých okolností sa produkt môže vznietiť účinkom

statickej elektriny.

#### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

sa vyhnúť

Silné oxidačné činidlá.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

### **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

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

Informácie o

pravdepodobných spôsoboch

expozície

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

#### Akútna toxicita

### Zložky:

### propán-2-ol:

Akútna orálna toxicita LD50 (Potkan): > 5000 mg/kg

Poznámky: Nízka toxicita

Akútna inhalačná toxicita LC50 (Potkan, samec a samice): > 10000 ppm

Expozičný čas: 6 h

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Metóda: Test(y) zhodné s usmernením OECD 403 na vykonávanie testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Hodnotenie: Látka alebo zmes sú klasifikované jako škodlivina špecifická pre cieľové orgány, kategória 3 s narkotickými

účinkami.

Poznámky: Nízka toxicita pri vdýchnutí.

Akútna dermálna toxicita

LD50 (Králik): > 5000 mg/kg Poznámky: Nízka toxicita

#### Poleptanie kože/podráždenie kože

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky Nedráždi kožu.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

#### Zložky:

propán-2-ol:

Druh Králik Expozičný čas 24 h

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

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Poznámky Dráždi oči.

Králik Expozičný čas 48 h

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

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Dráždi oči. Poznámky

Králik Druh Expozičný čas 72 h

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

testov alebo podobné tomuto usmerneniu

Poznámky Dráždi oči.

#### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

#### Zložky:

propán-2-ol:

Druh Morča Metóda **Buehlerov** test Výsledok negatívny

Poznámky Nie je senzibilizátorom.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Zložky:

propán-2-ol:

Genotoxicita in vitro : Poznámky: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Genotoxicita in vivo Poznámky: Nie je mutagén.

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Karcinogenita

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky Nie je karcinogén.

Karcinogenita - Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikácia
propán-2-ol	Bez klasifikácie pre karcinogenitu

Materiál	Iné Karcinogenita Klasifikácia
propán-2-ol	IARC: Skupina 3: neklasifikovateľný, pokiaľ ide o karcinogenitu pre ľudí

#### Reprodukčná toxicita

Zložky:

propán-2-ol:

Účinky na plodnosť

Poznámky: Nenarušuje plodnosť., Nemá toxické účinky na

vývoj., Na základe dostupných údajov nie sú kritériá

klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

tento produkt nespĺňa kritériá pre klasifikáciu do kategórie

1A/1B.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Zložky:

propán-2-ol:

Oblička: mal účinok na obličky krysích samcov, čo sa Poznámky

nepovažuje za vypovedajúci pre ľudí.

Aspiračná toxicita

Zložky:

propán-2-ol:

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

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

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

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

Ďalšie informácie

Produkt:

Pokiaľ nie je uvedené inak, uvedené údaje sú reprezentatívne Poznámky

pre produkt ako celok, skôr ako pre jeho jednotlivé

komponenty.

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky Expozícia môže zvýšiť toxicitu ďalších látok.

V iných regulačných rámcoch môžu existovať iné klasifikácie

iných orgánov.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

800001006805

Dátum tlače 16.10.2024

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

**ODDIEL 12: Ekologické informácie** 

12.1 Toxicita

Zložky:

propán-2-ol:

Toxicita pre ryby : Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce.

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre Řasy/vodní rostliny : Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre mikroorganizmy

Poznámky: Prakticky netoxické:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nie sú dostupné.

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)

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

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

propán-2-ol:

Poznámky: Ľahko odbúrateľný. Biologická odbúrateľnosť

Rychle oxiduje fotochemíckou reákciou.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

propán-2-ol:

Bioakumulácia : Poznámky: Významne nebioakumuluje.

12.4 Mobilita v pôde

Zložky:

propán-2-ol:

Mobilita Poznámky: Rozpúšťa sa vo vode., Pri úniku tohto produktu do

pôdy, si jedna alebo viac zložiek zachováva mobilitu a môžu

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

kontaminovať pozemné vody.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Zložky:

propán-2-ol:

Hodnotenie : Látka nespĺňa kritériá skríningu na stálosť, bioakumuláciu a

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

#### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

#### Produkt:

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

> vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ)

2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

#### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

#### **Produkt:**

Doplnkové ekologické

informácie

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

#### Zložky:

propán-2-ol:

Doplnkové ekologické

informácie

: Nemá schopnost spôsobiť úbytok ozónu.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt Regenerujte alebo recyklujte ak je to možné.

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

odpadu (podľa platnej legislatívy ).

Nevypúšťajte do životného prostredia, do kanálov alebo do

odpadových vôd.

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

nebezpecným odpadom.

Zneškodnenie by malo byť v súlade so zodpovedajúcimi regionálnymi, štátnymi a miestnymi predpismi a zákonmi.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

Miestne predpisy môžu byť prísnejšie ako regionálne alebo

celoštátne požiadavky a musia byť splnené.

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

Znečistené obaly

Kontajner dôkladne vyprázdnite.

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

bubny.

Odošlite na regeneráciu alebo druhotné spracovanie sudov

alebo kovov.

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

partnera by mala byť vopred preverená.

### **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

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

#### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

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

IATA : ISOPROPANOL

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001006805

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

#### 14.4 Obalová skupina

**ADN** 

Obalová skupina : II Klasifikačný kód : F1 Štítky : 3

**ADR** 

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

ňebezpechosti Šval

Štítky : 3

**RID** 

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

nebezpečnosti

Štítky : 3

**IMDG** 

Obalová skupina : II Štítky : 3

IATA

Obalová skupina : II Štítky : 3

#### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN

Nebezpečný pre životné

: nie

prostredie

ADR

Nebezpečný pre životné

: nie

prostredie

RID

Nebezpečný pre životné

nie

prostredie

**IMDG** 

Znečisťujúcu látku pre more : nie

#### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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

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

prepravou.

#### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Kategória znečistenia : Z

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

800001006805

údajov):

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

Názov výrobku

: Isopropyl alcohol

Ďalšie informácie

: Tento produkt sa normálne prepravuje pod atmosférou dusíka. Dusík je neviditeľný plyn bez zápachu. Vystavenie atmosfére obohatenej o dusík spôsobuje pokles dostupnej koncentrácie kyslíka a môže viesť k zaduseniu až smrti. Ak vstupujú do uzavretých priestorov, sú pracovníci povinní striktne dodržiavať bezpečnostné predpisy.

Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL a kódu IBC

#### **ODDIEL 15: Regulačné informácie**

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

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (Príloha XIV)

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

: Produkt nepodlieha autorizácii podľa nariadenia REACH.

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

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

HORĽAVÉ KVAPALINY

#### Iné smernice.:

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

P5c

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

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

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

Vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

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

### Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

AIIC

Uvedený

DSL

Uvedený

**IECSC** 

Uvedený

**ENCS** 

Uvedený

KECI

Uvedený

**NZIoC** 

Uvedený

**PICCS** 

Uvedený

**TSCA** 

Uvedený

**TCSI** 

Uvedený

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pri tejto látke bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

#### **ODDIEL 16: Iné informácie**

#### Plný text iných skratiek

SK OEL : Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v

pracovnom ovzduší

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

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 09.10.2024 2.2

Číslo KBÚ (kartv bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka): MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov: vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

#### **Ďalšie informácie**

Odporúčania na odbornú

prípravu

Poskytnite dostatočné informácie, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Iné informácie Podrobnejšie poradenstvo a návody v záležitostiach REACH,

môžte získať na internetových stránkach CEFIC:

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

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

Zvislá línia (|) na ľavom okraji znamená zmenu oproti

predchádzajúcej verzii.

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

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

1272 atď.).

Klasifikácia zmesi: Proces klasifikácie:

Flam. Liq. 2 H225 Na základe skúšobných údajov.

Eye Irrit. 2 Odborný posudok a váha dôkazného H319

zistenia.

STOT SE 3 H336 Odborný posudok a váha dôkazného

zistenia.

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - pracovník

Názov Chemikálie na úpravu vody

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Chemikálie na úpravu vody

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použitie v laboratóriách

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Použitie v laboratóriách

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Odmrazovacie a protimrazové aplikácie

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Funkčné kvapaliny

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Funkčné kvapaliny

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Použite ako palivo

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Použite ako palivo

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Použitie v agrochemikáliách Názov

- Priemysel

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

Použitia - pracovník

Názov Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov mazivá

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov mazivá

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch

- Priemysel

Použitia - pracovník

Názov použitie v čiastiacich prostriedkoch

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Použitia v nanášaniach Názov

- Priemysel

Použitia - pracovník

Použitia v nanášaniach Názov

- Priemyselná

Použitia - pracovník

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Názov

Príprava a (pre)balenie látok a zmesí

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov

Distribúcia látok - Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov

Použitie ako medziprodukt

- Priemyselná

Použitia - pracovník

Názov

výroba látky - Priemyselná

Identifikované použitia podľa Systému popisovača použitia

Použitia - spotrebiteľ

Názov

Použitie v náterových hmotách

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov

použitie v čiastiacich prostriedkoch

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov

mazivá - spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov

Použitie v agrochemikáliách

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov

Použite ako palivo - spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov

Funkčné kvapaliny

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov Použitie v rozmrazovacích kvapalinách a kvapalinách proti

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2 Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805 Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

namŕzaniu - spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Ďalšie použitia spotrebiteľom

- spotrebiteľ

Použitia - spotrebiteľ

Názov : Chemikálie na úpravu vody

- spotrebiteľ

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

SK / SK

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000313	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Chemikálie na úpravu vody- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8f
Rozsah procesu	zahŕňa použitie látky na úpravu vody v otvorených a uzatvorených systémoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY	
	RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné	
	prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané		
inak).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty Opatrenia na riadenie rizika		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj
(arozarro rami) pro cory	prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Veľkoobjemové	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.
prepravyŠpecializovaný	
objektPROC8b	
Prepravy kovových sudov/dávokPROC8b	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
Obecné expozície	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
(uzavreté systémy)Použitie	
v dávkových procesoch s	
krytou manipuláciouPROC3	
Obecné expozície	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
(otvorené systémy)PROC4	

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov):

800001006805

RučnePolievanie z malých kontajnerovPROC13	Opatrne odlejte z kontajnera.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	

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

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

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

### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

ODDIEL 2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000312	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Chemikálie na úpravu vody- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC3, ERC4
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie látky na úpravu vody v priemyselnom prostredí v otvorených a uzatvorených systémoch.

ODDIEL 2	RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podm	nienky ovplyvňujúce vystavenie	
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC2	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.	
Prepravy kovových sudov/dávokŠpecializovaný objektPROC8b	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)Použitie v dávkových procesoch s krytou manipuláciouPROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty Dátum posledného vydania: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 bezpečnostných Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024 bezpečnostných Dátum tlače 16.10.2024 údajov):

800001006805

Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
RučnePolievanie z malých kontajnerovPROC13	Opatrne odlejte z kontajnera.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	

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

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

Variant vystavenia - pracovnik	
30000000311	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v laboratóriách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC10, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a
Rozsah procesu	Použitie malých množstiev v laboratórnom prostredí vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia, vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia.

PREVADZKOVE PODMIENKY A OPATRENIA SPRAVY RIZÍK		
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Kontrola vystavenia pracovníka		
Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené		
inak.,		
Početnosť a dĺžka použitia		
ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
i vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Opatrenia na riadenie rizika		
Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.		
Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj		
í		

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
ČisteniePROC10	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
Nebolo predložené žiadne prostredie.	posúdenie expozície pre životné

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

# ODDIEL 4 POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA

### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

Variant vystavenia - pracovnik	
30000000310	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v laboratóriách- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC10, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2, ERC4
Rozsah procesu	Použitie látky v priestoroch laboratória, vrátane prepravy materiálu a čistenia zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodí	Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podm	Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie	
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).		
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všechooné anatronia	Doug (voite vhodný prostriodak po ochrony oží	

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
ČisteniePROC10	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
Nebolo predložené žiadne prostredie.	posúdenie expozície pre životné

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Dátum revízie: Verzia 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000306	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Odmrazovacie a protimrazové aplikácie- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8d
Rozsah procesu	zabránenie vzniku ľadu a odstraňovanie námrazy u vozidiel, lietadiel a iného vybavenia prostredníctvom nastekovania.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).  Predpokladá sa že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej bygjeny		

Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

reapolitada 3a, 2e je implementovany dobry zakladny standaru pracovnej nygleny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždive pre oči).	látky Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Veľkoobjemové prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.	
Prepravy kovových sudov/dávokPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Strojné rozprašovanie/zahmlievaniePF	Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. OC11 zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina. Zostaňte proti vetru/udržujte vzdialenosť od zdroja.	
Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máč	Zabezpečená operácia sa vykonáva vonku. zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 1 hodina.	

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

prostredie.

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

atď.PROC11	Zostaňte proti vetru/udržujte vzdialenosť od zdroja.	
Čistenie a údržba zariadeníPP	ROC8a Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.	
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

sudov/dávokPROC8a Premiestnenie/vylievanie z

predmetov/zariadeníPROC9 Použitie spečatených

predmetov, ktoré obsahujú

kontajnerovPROC9 RučnePlnenie

30000000305	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Funkčné kvapaliny- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Ako funkčné kvapaliny použite napr. káblové oleje, teplonosné oleje, chladiace kvapaliny, izolátory, chladiace prostriedky, hydraulické kvapaliny v pracovných náradiach, vrátane ich údržbya prepravy materiálu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia	1	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podr	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
inak).	ri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (drážd látky pre oči).	livé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Prepravy kovových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

Opatrne odlejte z kontajnera.

Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

funkčné kvapaliny ako napr.	
teplonosné oleje, hydraulické	
kvapaliny, chladiace	
prostriedky.PROC20	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Prepracovanie vyradených	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
výrobkovPROC9	
Čistenie a údržba	Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo
zariadeníPROC8a	následnej recyklácie.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
	· ·
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	

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

	prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienok

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

30000000303		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Funkčné kvapaliny- Priemyselná	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC7	
Rozsah procesu	Ako funkčné kvapaliny použite napr. káblové oleje, teplonosné oleje, chladiace kvapaliny, izolátory, chladiace prostriedky, hydraulické kvapaliny v priemyselných zariadeniach, vrátane ích údržby a prepravy materiálu.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPI RIZÍK	RÁVY	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre prostredie.	životné	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%.		uvedené	
zmesi/artikli	inak.,		
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).			
Ostatné prevádzkové podm	nienky ovplyvňujúce vystavenie		
inak).	i vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je z		
-	nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny	/.	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika		
Všeobecné opatrenia	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.		

Prispievajūce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC1PROC2	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.	
Prepravy kovových sudov/dávokŠpecializovaný objektPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Plnenie predmetov/zariadeníPoužite uzavreté plniace	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

zariadenie.PROC9	
RučnePlnenie	Opatrne odlejte z kontajnera.
predmetov/zariadeníPROC8a	
Použitie spečatených	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
predmetov, ktoré obsahujú	
funkčné kvapaliny ako napr.	
teplonosné oleje, hydraulické	
kvapaliny, chladiace	
prostriedky.PROC2	
Obecné expozície (otvorené	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
systémy)PROC4	
Čistenie a údržba	Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo
zariadeníPROC8a	následnej recyklácie.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné	
prostredie.	

prostredie.		
ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

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

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

ostných Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000302	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako palivo (alebo palivo Aditívum), vrátane činností ohľadne prepravy, použitia, údržby zariadenia a spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené	
zmesi/artikli	inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).		
Predpokladá sa. že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygjeny.		

Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty Opatrenia na riadenie rizika Všeobecné opatrenia (dráždivé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. látky pre oči). Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách. Veľkoobjemové Preprava v uzavretých potrubiach. prepravyŠpecializovaný Pred rozpojením vyčistite prepravné linky. objektPROC8b Vyvarujte sa úniku pri odčerpávaní čerpadlom. Prepravy kovových sudov/dávokŠpecializovaný objektPROC8b natankovanieŠpecializovaný Vyvarujte sa úniku pri odčerpávaní čerpadlom. objektPROC8b Použite ako palivo(uzavreté Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

systémy)PROC16	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 4.1 - Zdravie	
Yelder of the second will be to DNIEL/DNIEL and the LY and the second	

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

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000301	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC7
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako palivo (alebo palivo Aditívum), vrátane činností ohľadne prepravy, použitia, údržby zariadenia a spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).		

Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.

Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Veľkoobjemové	Preprava v uzavretých potrubiach.
prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.
Prepravy kovových sudov/dávokŠpecializovaný objektPROC8b	Použite rotačné čerpadlá alebo opatrne odlejte z kontajnera.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Použite ako palivo(uzavreté systémy)PROC16	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém. Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001006805

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

Variant vystavenia - pracovník

Premiestnenie/vylievanie z

Miešacie operácie (otvorené

rozprašovanie/zahmlievaniePROC11

rozprašovanie/zahmlievaniePROC11

kontajnerovPROC8b

systémy)PROC4

Ručné

30000000300	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použitie ako agrochemickú pomôcku pre manuálne alebo strojové striekanie, zadymenie a zahmľovanie; vrátane čistenia prístroja a likvidácie.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené
zmesi/artikli	inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hodín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie	
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).	
Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (drážd pre oči).	ivé látky Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.

Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.

Aplikujte vo vetranej kabíne zásobovanej filtrovaným

vzduchom pod tlakom a s ochranným faktorom > 20.

Obmedzenie obsahu látky v produkte do 25 %.

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
Čistenie a údržba zariadeníP	ROC8a Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, má atď.PROC13	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

Oddiei 2.2	Kontrola vystavenia životneno prostre	uia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		
prostredie.		
·		

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov): 800001006805

30000000299	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako viazač a odlučovač vrátane prepravy, miešania, aplikácie striekaním a natieraním ako aj spracovania odpadu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
	ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
	nienky ovplyvňujúce vystavenie	
inak).	ri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (drážd	ivé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.	
látky pre oči).	Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
prepravy(uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO Prepravy kovových sudov/dávokPROC8aPROC	OC3  Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.  8b	
prepravy(uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO Prepravy kovových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.  Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

ostných Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.	
	, alebo: Noste dýchaciu masku vyhovujúcu EN 140 s typom filtra A/P2 alebo lepším. Oddeľte činnosť od iných operácií.	
Aplikácia valčekom, rozstriekávaním, polievanímPROC10 RučneRozprašovaniePROC1	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.  Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným krytom.	
StrojRozprašovaniePROC11	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným krytom. Oddeľte činnosť od iných operácií.	
Odlievanie(otvorené systémy)Zvýšená teplotaPROC6	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.	
Tvarovanie vylievacích foriemPROC14	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
systémy)PROC3		

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

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

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

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

30000000298	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako spojovací a oddeľovací prostriedok- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie vo forme spojiva a separačných prostriedkov vrátane prepravy materiálu, miešania, aplikácie (vrátane striekania a natierania), lisovania a odlievania foriem a spracovania odpadu.

ODDIEL 2	L 2 PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia	1	
Zahrnuje expozície až 8 hoc	lín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
inak).	mentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (drážo		
látky pre oči).	Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj	
	prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC1PROC2PR	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.  OC3	
Prepravy kovových sudov/dávokPROC8aPROC	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Miešacie operácie (uzavreté systémy)PROC3	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Miešacie operácie (otvorené	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

systémy)PROC4	
Tvarovanie vylievacích foriemPROC14	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Odlievanie(otvorené systémy)Zvýšená teplotaPROC6	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.
Úprava ponáraním a polievanímPROC13	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Rozprašovanie (automatické/robotické)PROC7	Minimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie alebo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie u otvorov.
RozprašovanieRučnePROC7	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným krytom.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

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

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA	
Oddiel 3.1 - Zdravie		
na odbad evnozícií na pracovisku použite nástroj ECETOC TRA pokiaľ nie je uvedené inak		

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

30000000297			
00000000231			
ODDIEL 1 NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA			
Názov	Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- Priemysel		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v kovoobrábacích formuláciách (MWFs) vrátane prepravy, otvoreného a zapuzdreného rezania/spracovania, automatizovaného a manuálneho nanesenia ochrany pred koróziou, vyprázdňovania a prác na znečistených, príp. chybných tovaroch ako aj likvidácie starého oleja.		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystav	venia pracovníka	
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak		
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodí			
Ostatné prevádzkové podm			
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).			
Predpokladá sa, že je implen	nentovaný dobrý z	ákladný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika		
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).		Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Veľkoobjemové prepravyŠpecializovaný objektPROC8b		Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.	

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Dátum revízie: Verzia 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. kontajnerov.PROC5PROC8aPROC8bPROC9 Výrobná vzorkaPROC8b Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. Operácie obrábania kovovPROC17 Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií. Neidentifikované žiadne iné špecifické Aplikácia valčekom, rozstriekávaním, polievanímPROC10 opatrenia. RozprašovaniePROC11 Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným krytom. , alebo: Noste dýchaciu masku vyhovujúcu EN 140 s typom filtra A/P2 alebo lepším. Úprava ponáraním a polievanímPROC13 Poskytnite čas aby produkt odtiekol z pracoviska. Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. Čistenie a údržba zariadeníPROC8aPROC8b Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie. Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. SkladovaniePROC1PROC2 S látkou manipulujte v uzavretom systéme.

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

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

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

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

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov): 800001006805

variant vystavenia - pracovnik			
30000000296			
ODDIEL 4	NÁZOV VADIANTIL VYOTAVENIA		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA		
Názov	Kvapaliny na prácu s kovmi / olej na valcovanie- Priemyselná		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3		
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,		
	PROC13, PROC17		
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4		
	rategorio avornovama v zivotnom prootical. Erco		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v kovoobrábacích formuláciách (MWFs)/olejom na valcovanie v uzatvorených alebo zapúzdrených systémoch vrátane príležitostnej expozície počas prepravy, valcovacích a temperovacích postupov, rezania/spracovania, automatizovaného nanesenia ochrany pred koróziou, údržby zariadenia, vyprázdňovania a likvidácie starého oleja.		

ODDIEL 2	PREVÁ RIZÍK	DZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.			
Oddiel 2.1	Kontro	la vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku				
Fyzikálna forma produktu	Kvapali	na, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa inak.,	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak		
Početnosť a dĺžka použitia	]			
Zahrnuje expozície až 8 hod	ín denne	(pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podr	nienky ov	plyvňujúce vystavenie		
inak).	-	ej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané ý dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Onetro	nia na riadenie rizika		
<u> </u>				
Všeobecné opatrenia (drážď pre oči).	пуе такку	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.		
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
Veľkoobjemové prepravyPre	pravy	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

ečnostných Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8aPROC8b	Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
Poloautomatické valcovanie/tvarovanie kovovZv teplotaPROC17	
Automatické valcovanie/tvarov kovovZvýšená teplotaPoužitie systémoch s krytou manipuláciouPROC2	
Manuálne použitie, napr. kefo valcovaniePROC10	vanie, Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
RozprašovaniePROC7	Minimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie alebo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie u otvorov.
Úprava ponáraním a polievanímPROC13	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Operácie obrábania kovovPRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Výrobná vzorkaPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
kovových sudov/dávokPROC5PROC8bl	PROC9

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

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

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

variant vystavenia - prat	COVIIIK
30000000295	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	mazivá- Priemysel
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13,
	PROC17, PROC18, PROC20
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a,
	ERC8d, ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie formuláciám mazadla v uzatvorených a
	otvorených systémoch vrátane prepravy, obsluhy motorov
	apodobných výrobkov, spracovania nepodarkov, údržby
	zariadenia a likvidácie starého oleja.

ODDIEL 2	PREVÁ RIZÍK	DZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
Ďalšie informácie		predložené žiadne posúdenie expozície pre životné
	prostred	lie.
Oddiel 2.1	Kontrol	a vystavenia pracovníka
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalir	na, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa inak.,	podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (	pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podm	nienky ov	plyvňujúce vystavenie
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak).		ej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané
Predpokladá sa, že je implem	nentovaný	dobrý základný štandard pracovnej hygieny.
Prispievajúce varianty	Opatrer	nia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždi	vé látky	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.
pre oči).		Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj
		prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Prevádzka vybavení, ktoré obsahujú motorový olej, alebo podobnýchPROC20		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

covových sudov a contajnerov.PROC8aPROC8b Prevádzka a mazanie otvoreného rysokoenergetického zariadeniaVnútornýPROC17PROC18 Prevádzka a mazanie otvoreného rysokoenergetického zariadeniaVonkajšíPROC17PROC18 Udržba a nastavenie strojaZvýšená eplotaPROC8b Udržba malých položiekZvýšená	dentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.  medzte veľkosť vstupných otvorov do zariadení. stite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.  dentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.  sa predpokladá kontakt s teplými mazivami ( > 50°C), sezpečte prídavné vetranie na emisných miestach.  práňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
Prevádzka a mazanie otvoreného zysokoenergetického zariadeniaVnútornýPROC17PROC18 Prevádzka a mazanie otvoreného zysokoenergetického zariadeniaVonkajšíPROC17PROC18  Údržba a nastavenie strojaZvýšená eplotaPROC8b  Údržba malých položiekZvýšená zab	stite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií.  dentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.  sa predpokladá kontakt s teplými mazivami ( > 50°C), ezpečte prídavné vetranie na emisných miestach.  práňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
Prevádzka a mazanie otvoreného vysokoenergetického zariadeniaVonkajšíPROC17PROC18  Údržba a nastavenie strojaZvýšená eplotaPROC8b  Údržba malých položiekZvýšená zab	sa predpokladá kontakt s teplými mazivami ( > 50°C), pezpečte prídavné vetranie na emisných miestach.
Jdržba a nastavenie strojaZvýšená       ak s         eplotaPROC8b       zab         Jdržba malých položiekZvýšená       zab	pezpečte prídavné vetranie na emisných miestach.  práňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 4 hodiny.
	rtky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie bo následnej recyklácie.
Servis motorových mazívPROC9 Nei	dentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Manuálne použitie, napr. kefovanie, Nei valcovaniePROC10	dentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
alel u o , ale Nos	imalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie bo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie tvorov. ebo: ste dýchaciu masku vyhovujúcu EN 140 s typom filtra 22 alebo lepším.
polievanímPROC13 alel u or , ale zab veti	nimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie bo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie tvorov. ebo: nezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného rania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). skytnite čas aby produkt odtiekol z pracoviska.
SkladovaniePROC1PROC2 Látl	ku uskladnite v uzavretom systéme.

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

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

Oddiel 3.2 - Životné p	prostredie

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4 POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA

#### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

30000000294	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	mazivá- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC7, ERC4
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie formulácie mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravy, obsluhy strojov/motorov a podobných výrobkov, spracovania nepodarkov, údržby zariadenia a likvidácie odpadov.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hod	ín denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podn	nienky ovplyvňujúce vystavenie
inak).	ri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždí látky pre oči).	vé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravyŠpecializovaný objektPROC8b	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.PROC8aPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Pôvodná prvonáplň pre zariadeniePROC9	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Prevádzka a mazanie otvoreného vysokoenergetického zariadeniaPROC17PROC18	Zaistite podtlakové vetranie v miestach výskytu emisií. Obmedzte veľkosť vstupných otvorov do zariadení.
Manuálne použitie, napr. kefovanie, valcovaniePROC10	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Úprava ponáraním a polievanímPROC13	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
RozprašovaniePROC7	Minimalizujte expozíciu čiastočným zakrytím operácie alebo uzavretím zariadenia a zaistite podtlakové vetranie u otvorov.
Údržba (dielov väčších zariadení) a nastavenie strojaPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Údržba malých položiekPROC8a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
SkladovaniePROC1PROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

30000000278		
30000000270		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemysel	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22  Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13  Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob; a expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne).	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ RIZÍK	PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY
Ďalšie informácie	Nebolo predložer prostredie.	né žiadne posúdenie expozície pre životné
Oddiel 2.1	Kontrola vystav	enia pracovníka
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pa	ary 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely lá inak.,	tky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodí		
Ostatné prevádzkové podn	<u>;                                </u>	•
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Troupomada ca, 20 jo impiem	Tomovany dobiy 20	madify standard processing riggions.
Prispievajúce varianty	Opatrenia na ria	denie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).		Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.PROC8b		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Automatizované procesy s (polo)uzavretými systémami.Použitie v systémoch s krytou manipuláciouPROC2PROC3		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Poloautomatický proces. (napr.		Neidentifikované žiadne iné špecifické

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

údajov):

800001006805

Dátum tlače 16.10.2024

poloautomatická aplikácia produktov na ošetrovanie podlahy a údržbu)PROC4	opatrenia.
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.PROC8a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
RučnePovrchyČistenieMáčanie, ponáranie a polievaniePROC13	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie nízkotlakovými ostriekávačmiValcovanie, kefovaniebez rozprašovaniaPROC10	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiRozprašovanieVnútornýPROC11	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Čistenie vysokotlakovými ostriekávačmiRozprašovanieVonkajšíPROC11	Obmedzenie obsahu látky v produkte do 1 %. , alebo: zabráňte činnostiam s expozíciou väčšou ako 15 minút.
RučnePovrchyČistenieRozprašovaniePROC10	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Ad hoc ručná aplikácia rozprašovacou súpravou, máčaním, atď.Valcovanie, kefovaniePROC10	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Použitie čistiacich prípravkov v uzavretých systémochVonkajšíPROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie lekárskych nástrojovPROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
SkladovaniePROC1	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

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

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

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

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

#### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov): 800001006805

variant vystavenia - pracovnik	
30000000277	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch- Priemyselná
Deskriptor použitia Sektor použitia: SU3	
	Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
	Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie ako súčasť čisitacich výrobkov vrátane prepravy zo skladu a odlievania/vykladania zo sudov alebo nádob. expozície počas miešania/riedenia v pripravovacej fáze a čistiacich prácach (vrátane striekania, natierania, máčania a utierania, automatizovane alebo manuálne), príslušné čistenie a údržba zariadenia.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,		
Početnosť a dĺžka použitia			
	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
Ostatné prevádzkové podm	nienky ovplyvňujúce vystavenie		
inak). Predpokladá sa, že je implen	i vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika		
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.		
Veľkoobjemové prepravyPROC8a	Pred rozpojením vyčistite prepravné linky.		
Automatizované procesy s (polo)uzavretými systémami.Použitie v systémoch s krytou manipuláciouPROC2	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		

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

#### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty Dátum posledného vydania: 09.03.2023 2.2 09.10.2024 bezpečnostných Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Použitie čistiacich Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. prípravkov v uzavretých systémochPROC2 Plnenie / príprava vybavení Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. z kovových sudov a kontajnerov.PROC8b Použitie v dávkových Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. procesoch s krytou manipuláciouPROC4 Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. Odmasťovanie malých predmetov v čistiacej staniciPROC13 Čistenie nízkotlakovými Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. ostriekávačmiPROC10 Čistenie vysokotlakovými zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného vetrania ostriekávačmiPROC7 (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu). RučnePovrchyČisteniebez Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia. rozprašovaniaPROC10 SkladovaniePROC1 Látku uskladnite v uzavretom systéme. Oddiel 2.2 Kontrola vystavenia životného prostredia Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

30000000276			
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA Použitia v nanášaniach- Priemysel		
Názov			
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU22 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania striekaním, valčekovania, natierania manuálneho striekania alebo podobných postupov ako aj tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržbaa príslušné laboratórne práce.		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola	vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak		
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (po	okiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podn	nienky ovp	lyvňujúce vystavenie	
Vychádza sa z používania pr inak).	i vonkajšej i	teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané	
Predpokladá sa, že je implen	nentovaný d	lobrý základný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty Opatrenia		a na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).		Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PROC3		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Plnenie / príprava vybavení z kovových sudov a kontajnerov.Použitie v		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

systémoch s krytou	
manipuláciouPROC2	
Obecné expozície (otvorené	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
systémy)PROC4	
Príprava materiálu na použitiePoužitie	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
v dávkových procesoch s krytou	
manipuláciouPROC3	
Tvorba filmu - sušenie	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
vzduchomVonkajšíPROC4	
Tvorba filmu - sušenie	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
vzduchomVnútornýPROC4	
Príprava materiálu na	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
použitieVnútornýPROC5	
Prenosy materiáluPrepravy kovových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
sudov/dávokPROC8aPROC8b	
Aplikácia valčekom, rozstriekávaním,	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
polievanímPROC10	
RučneRozprašovanieVnútornýPROC11	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným
	krytom.
RučneRozprašovanieVonkajšíPROC11	Noste respirátor vyhovujúci EN 140 s typom filtra A
	alebo lepším.
Máčanie, ponáranie a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
polievaniePROC13	
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Ručné aplikácie - prstové farby,	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
pastelové farby, lepidláPROC19	
Oddiel 2.2 Kentrole	vyotovonio životného prootrodio

pastelove larby, leplaidi 1100	, 10		
Oddiel 2.2	Kontrola	vystavenia životného prostre	dia
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné			
prostredie.			

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

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

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

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov): 800001006805

30000000275			
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA		
Názov	Použitia v nanášaniach- Priemyselná		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3  Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15  Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC4		
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane príjmu materiálu, skladovania, prípravy a prelievania veľkého množstva a polovičného množstva tovaru, nanášania striekaním, valčekovania, manuálneho striekania, máčania, pretekania, tekutých vrstiev vo výrobných linkách ako aj tvorby vrstvy) a čistenie zariadenia, údržba a príslušné laboratórne práce.		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola	a vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak		
Početnosť a dĺžka použitia	•		
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (p	ookiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podm	ienky ov	olyvňujúce vystavenie	
Vychádza sa z používania prinak).	i vonkajše <sub>.</sub>	j teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané	
Predpokladá sa, že je implen	nentovaný	dobrý základný štandard pracovnej hygieny.	
Prispievajúce varianty Opatren		ia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždivé látky pre oči).		Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4		Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

## Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov): 800001006805

	<del>-</del>
Tvorba vrstvy - rýchle schnutie,	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
dotvrdzovanie a iné	
technológiePoužitie v systémoch s	
krytou manipuláciouPROC2	
Miešacie operácie (uzavreté	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
systémy)Obecné expozície (uzavreté	
systémy)PROC3	
Tvorba filmu - sušenie	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
vzduchomPROC4	
Príprava materiálu na	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
použitieMiešacie operácie (otvorené	
systémy)PROC5	
Rozprašovanie	Vykonávajte vo vetranom boxe alebo s odstráneným
(automatické/robotické)PROC7	krytom.
RučneRozprašovaniePROC7	zabezpečte dostatočné množstvo kontrolovaného
	vetrania (10 do 15 výmeny vzduchu za hodinu).
Aplikácia valčekom, rozstriekávaním,	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
polievanímPROC10	
Máčanie, ponáranie a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
polievaniePROC13	
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Prenosy materiáluPrepravy kovových	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
sudov/dávokPremiestnenie/vylievanie	
Z	
kontajnerovPROC8aPROC8bPROC9	NI di la contra di
Výroba alebo príprava výrobku	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
tabletovaním, lisovaním,	
vytlačovaním alebo	
peletizáciouPROC14	
Oddiel 2 2 Kontrol	a vystavenia životného prostredia

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

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

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

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie:

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

2.2 09.10.2024

údajov): 800001006805

Variant vystavenia - pracovník

Odber vzoriek z procesuPROC3

30000000274	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Príprava a (pre)balenie látok a zmesí- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU10 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC2
Rozsah procesu	príprava, balenie a prebaľovanie látky a jejzmesí v hromadných alebo kontinuálnych procesoch vrátane skladovania, miešania, tabletovania, tlače, peletizácie, extrúzie, balenia vmalom alebo veľkom rozsahu, vzorkovania, údržby

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka
Parametre výrobku	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,
Početnosť a dĺžka použitia	
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie	
inak).	vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané
	nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika
Všeobecné opatrenia (dráždi látky pre oči).	vé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Dávkové procesy pri zvýšený teplotáchPROC3	ch Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
0	

Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravyPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Miešacie operácie (otvorené systémy)PROC5	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
RučnePremiestnenie/vylievanie z kontajnerovPROC8a	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Prepravy kovových sudov/dávokPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Výroba alebo príprava výrobku tabletovaním, lisovaním, vytlačovaním alebo peletizáciouPROC14	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Plnenie kovových sudov a malých obalovPROC9	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém. Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
SkladovaniePROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

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

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

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000273	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Distribúcia látok- Priemyselná
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
Rozsah procesu	Naloženie (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, koľajového/cestného vozidla a kontajnerov IBC) a prebalenie (vrátane sudov a malých balení) látky vrátane jej vzorkovania, skladovania, vykladania, roztriedenia a príslušných laboratórnych činností.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,	
Početnosť a dĺžka použitia		
Zahrnuje expozície až 8 hodí	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).	
Ostatné prevádzkové podm	ienky ovplyvňujúce vystavenie	
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika	
Všeobecné opatrenia (dráždi	vé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.	
látky pre oči).	Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj	
	prostredníctvom kontaminácie na rukách.	
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Odber vzoriek z procesuPRO	C3 Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Veľkoobjemové prepravy(otvorené systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Plnenie kovových sudov a malých obalovPROC9	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém. Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.
SkladovaniePROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

manažmentu rizík/prevádzkovépodmienky v odstavci 2.

V prípade prevzatia ďalších opatrení manažmentu rizika / prevádzkových podmienek

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001006805

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

Variant vystavenia - pracovník

30000000272			
ODDIEL 1 NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA			
Názov	Použitie ako medziprodukt- Priemyselná		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC6a		
Rozsah procesu	Používanie látky ako medziproduktu (nesúvisí s Prísne kontrolovanými podmienkami). Zahŕňa náhodné ožiarenie v rámci recyklácie/znovu získavania, prepravy materiálov, skladovania, odberu vzoriek, spojených s laboratórnymi činnosťami, údržbou a kapacitou (vrátane morských plavidiel/nákladných člnov, automobilov/železničných vozňov a veľkoobjemových rezervoárov).		

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	ebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné ostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,			
Početnosť a dĺžka použitia			
Zahrnuje expozície až 8 hodi	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
	nienky ovplyvňujúce vystavenie		
inak).	i vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané nentovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.		
Prispievajúce varianty	Opatrenia na riadenie rizika		
Prispievajúce varianty Všeobecné opatrenia (dráždi látky pre oči).	· •		
Všeobecné opatrenia (dráždi	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.  Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
Všeobecné opatrenia (dráždi látky pre oči).  Obecné expozície (uzavreté	Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí. Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj prostredníctvom kontaminácie na rukách.  Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Oddiel 2 2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Skladovanie	Látku uskladnite v uzavretom systéme.	
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém. Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.	
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Veľkoobjemové prepravy(otvorené systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Laboratórne činnostiPROC1	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000000271		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA výroba látky- Priemyselná	
Názov		
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU3, SU8, SU9 Kategórie procesov: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC1, ERC4	
Rozsah procesu	Výroba látky alebo použitie ako medziprodukt, procesné chemikálie alebo extračný prostriedok. Zahŕňa opätovné použitie/znovuzískanie, prepravu, skladovanie, údržbu a nakládku (vrátane námornej/vnútrozemskej lode, cestného/koľajového vozidla a bulk kontajnerov).	

ODDIEL 2	REVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY ZÍK		
Ďalšie informácie	ebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné rostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia pracovníka		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pary 0,5 - 10 kPa pri STP.		
Koncentrácia látky v Zahŕňa podiely látky v produkte do 100%., Ak nie je uvedené inak.,			
Početnosť a dĺžka použitia			
	n denne (pokiaľ nie je stanovené inak).		
	nienky ovplyvňujúce vystavenie		
Vychádza sa z používania pri vonkajšej teplote nie vyššej ako 20°C (pokiaľ nie je zadané inak). Predpokladá sa, že je implementovaný dobrý základný štandard pracovnej hygieny.			
Prispievajúce varianty Opatrenia na riadenie rizika			
Všeobecné opatrenia (dráždi	vé Používajte vhodný prostriedok na ochranu očí.		
látky pre oči).	Zabráňte priamemu kontaktu výrobku s očami, aj		
	prostredníctvom kontaminácie na rukách.		
Obecné expozície (uzavreté systémy)PROC1PROC2PRO	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
Obecné expozície (otvorené systémy)PROC4	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
Odber vzoriek z procesuPROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		
Laboratórne činnostiPROC15	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.		

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Veľkoobjemové prepravy(otvorené systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Veľkoobjemové prepravy(uzavreté systémy)PROC8b	Neidentifikované žiadne iné špecifické opatrenia.	
Čistenie a údržba zariadeníPROC8a	Pred otvorením alebo údržbou vypustite systém. Zbytky zachyťte v utesnenom sklade až do likvidácie alebo následnej recyklácie.	
SkladovaniePROC2	Látku uskladnite v uzavretom systéme.	
Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia	
Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné		

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - prac	variant vystavenia - pracovnik	
30000001013		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	Použitie v náterových hmotách - spotrebiteľ	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie v nášaniach vrstiev (farby, atrament, adhezívne prostriedky atď) vrátane expozícií počas aplikácie (vrátane prepravy a prípravy, nanášania štetcom, manuálneho striekania alebo podobných postupov) a čistenie zariadenia.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku	•		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.		
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	)	
Použité množstvá			
Ak nie je uvedené inak.			
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		13.800	
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		857,5	
Početnosť a dĺžka použiti	a		
Ak nie je uvedené inak.			
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1	
Expozícia (hodín/udalostí):		6	
Ostatné prevádzkové pod	lmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Ak nie je uvedené inak.			
Zahŕňa použitie pri vonkajš			
Vzťahuje sa na použitie v n	niestnosti o veľkosti 20 m3		

Zahŕňa koncentrácie až do 50 %

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

RIZÍK

Kategórie produktu

Lepidlá, voľnočasové

Lepidlá, utesňovacie hmoty

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

použitie.	
podzino.	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 9 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
Lepidlá, použitie pre domácich majstrov (lepidlo	
na koberce, obkladačky, drevo)	
	Zahŕňa použitie do 1 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 110,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 6.390 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 6,00
	hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Striekacie lepidlo	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
·	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 85,05 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4,00 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Utesňovacie hmoty	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 75 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,00
	hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Umývanie okna	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
auta	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 0,5 g zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,02 hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Liatie v radiátoroch	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.000
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Zámkovacie odmrazovacie zariadenie	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 214,40 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 4 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,25 hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo). Výrobky na umývanie a pranie	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
1	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 15 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,50
	hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo). čistič tekutín (viacúčelový čistič, zdravotný čistič, čistiaci prostriedok na	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

podlahy, čistič na sklo,	
čistič kobercov, čistič	
kovov)	
KOVOV)	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 27 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo). čistiace spreje (viacúčelový čistič, čistič skla)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
ciotio, ciotio citia)	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 120 defi/rok  Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov Vodný lak bohatý na rozpúšťadlá s vysokým obsahom tuhých látok	Zahŕňa koncentrácie až do 27,5 %
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 744 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,20 hodín/udalostí
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov Aerosólová rozprašovacia nádoba	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 2 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 215 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
	i le kazde pouzille zalilila expoziciu az do 0,55

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	hodín/udalostí
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov Odstraňovač (odstraňovač farieb, lepidla, tapiet, tesniacich prostriedkov)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
, ,	Zahŕňa použitie do 3 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g): 491 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,00 hodín/udalostí
plniace látkay a tmel Výplne a tmel.	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 12 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 85 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4,00 hodín/udalostí
plniace látkay a tmel Malta a vyrovnávač podlahy	Zahŕňa koncentrácie až do 2 %
	Zahŕňa použitie do 12 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 13.800 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,00 hodín/udalostí
plniace látkay a tmel Modelovacia masa	Zahŕňa koncentrácie až do 10 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 254,40 cm2
	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti 1 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Farby na maľovanie prstom	Zahŕňa koncentrácie až do 15 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 254,40 cm2

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti 1,35 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Produkty na úpravu nekovových povrchov Vodný lak bohatý na rozpúšťadlá s vysokým obsahom tuhých látok	Zahŕňa koncentrácie až do 27,5 %
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 744 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,20 hodín/udalostí
Produkty na úpravu nekovových povrchov Aerosólová rozprašovacia nádoba	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 2 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 215 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí
Produkty na úpravu nekovových povrchov Odstraňovač (odstraňovač farieb, lepidla, tapiet, tesniacich prostriedkov)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
produced ty	Zahŕňa použitie do 3 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 491 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,00 hodín/udalostí
Atrament a tonery Atrament a toner	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 71,40 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 40 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	hodín/udalostí
Drodukty no žimania kaž-	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
Produkty na činenie kože, farbenie, konečnú úpravu, impregnáciu a starostlivosť	Zanrna koncentracie az do 50 %
o kožu Vosková politúra	
(podlaha, nábutok, topánky)	Zaháža naužitia da 20 daž/rak
	Zahŕňa použitie do 29 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 56 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,23 hodín/udalostí
Produkty na činenie kože, farbenie, konečnú úpravu, impregnáciu a starostlivosť o kožu Striekacia politúra (nábytok, topánky)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 8 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00 cm2
	Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g): 56 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty Tekutiny	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty Pasty	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
	Zahŕňa použitie do 10 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 34 g

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
vypúšťané produkty Spreje	Zanina koncentiacie az do 30 %
vypastario produkty oproje	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 73 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Leštidlá a vosky Vosková politúra (podlaha, nábutok, topánky)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 29 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 142 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,23
	hodín/udalostí
Leštidlá a vosky Striekacia politúra (nábytok, topánky)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 8 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
	hodín/udalostí
Farbivá, produkty na konečnú úpravu a impregnáciu textilu vrátane bielidiel a ďalších pomôcok pri spracovaní	Zahŕňa koncentrácie až do 10 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 115 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,00
	hodín/udalostí

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov):

800001006805

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
_ · · · · · · · ·	

#### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000001015	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	použitie v čiastiacich prostriedkoch - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahŕňa všeobecnú expozíciu od spotrebiteľov z používania prostriedkov v domácnosti, ktoré sa predávajú akopracie a čistiacie prostriedky, aerosóly, nátery, odmrazovače, mazacie prostriedky a upravovače vzduchu.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A O RIZÍK	PATRENIA SPRÁVY
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdení prostredie.	ie expozície pre životné
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku	•	
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa pred	pokladá použiteľné množstvo (g):	13.800
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		857,5
Početnosť a dĺžka použiti	а	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1
Expozícia (hodín/udalostí):		4
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	·
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie pri vonkajš		
Vzťahuje sa na použitie v m		
<b>¬</b> 1 / 2	1 / / /	

Zahŕňa koncentrácie až do 50 %

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

RIZÍK

Kategórie produktu

Produkty na čistenie

vzduchu Úprava vzduchu s okamžitým účinkom

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

(aerosólové spreje)	
(3.0.000.000.000)	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 4 krát/dní používania
	Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):
	0,1 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,25
	hodín/udalostí
Produkty na čistenie vzduchu Úprava vzduchu s trvalým účinkom (tuhý a kvapalný)	Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.
	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 2 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,70 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 12 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 12 hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Umývanie okna auta	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 0,5 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,02 hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Liatie v radiátoroch	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.000 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17 hodín/udalostí
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Zámkovacie odmrazovacie zariadenie	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024 Číslo KBÚ (karty Verzia Dátum revízie: bezpečnostných 2.2 09.10.2024

	<del>,</del>
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 214,40 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 4 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,25
	hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo). Výrobky na umývanie a pranie	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 15 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,50
	hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo). čistič tekutín (viacúčelový čistič, zdravotný čistič, čistiaci prostriedok na podlahy, čistič na sklo, čistič kobercov, čistič kovov)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 27 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33 hodín/udalostí
Biocídne produkty (napr. dezinfekčné prípravky, prípravky na kontrolu škodcov) (Len spojivo). čistiace spreje (viacúčelový čistič, čistič skla)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,00 cm2

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	na každú anlikáciu cú nakrytá naužitá množetvá až do 25 a	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17	
	hodín/udalostí	
Nátom co forby riodidlá	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %	
Nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov Vodu		
viažúcea latexová farba		
steny	7.1/**'!! 1 4.1.*/1.	
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75 cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.760	
	g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,20	
	hodín/udalostí	
Nátery a farby, riedidlá,	Zahŕňa koncentrácie až do 27,5 %	
odstraňovače náterov		
Vodný lak bohatý na		
rozpúšťadlá s vysokým		
obsahom tuhých látok		
•	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 744 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,20	
	hodín/udalostí	
Nátery a farby, riedidlá,	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %	
odstraňovače náterov		
Aerosólová rozprašovacia		
nádoba		
	Zahŕňa použitie do 2 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 215 g	
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom	
	vetraní.	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33	
	hodín/udalostí	
Nátery a farby, riedidlá,	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %	
odstraňovače náterov	Lamma Romodinadio del do 00 /0	
Odstraňovač (odstraňovač		
farieb, lepidla, tapiet,		
tesniacich prostriedkov)		
tosmacion prostrieukov)	Zahŕňa použitie do 3 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zanina pouzitie do li krat/uni pouzivania	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	1=
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 491 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,00
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
vypúšťané produkty	
Tekutiny	7.1/*
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200
	9
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
vypúšťané produkty Pasty	7.17
	Zahŕňa použitie do 10 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 34 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
Lubrikanty, mazivá a	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
vypúšťané produkty Spreje	
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 73 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Produkty na umývanie a	Zahŕňa koncentrácie až do 70 %
čistenie (vrátane produktov	
na základe rozpúšťadiel)	
Výrobky na umývanie a	
pranie	7.17
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 15 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,50
	hodín/udalostí
Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel) čistič tekutín (viacúčelový čistič, zdravotný čistič, čistiaci prostriedok na podlahy, čistič na sklo, čistič kobercov, čistič kovov)	Zahŕňa koncentrácie až do 70 %
,	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 857,50 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 27 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,33
District of the second	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 70 %
Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel) čistiace spreje (viacúčelový čistič, čistič skla)	Zanina koncentracie az do 70 %
	Zahŕňa použitie do 128 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17 hodín/udalostí
Produkty na zváranie a spájkovanie (s tavenými nátermi alebo taviacimi jadrami), produkty na tavenie	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 12 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,00 hodín/udalostí

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

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024 bezpečn údajov):

800001006805

#### Oddiel 3.1 - Zdravie

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM
	VYSTAVENIA

#### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 09.10.2024 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000001017		
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA	
Názov	mazivá - spotrebiteľ	
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC1, PC24, PC31 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa vo formuláciách mazadla v uzatvorených a otvorených systémoch vrátane prepravných operácií, obstaraní, prevádzky motorov a podobných výrobkov,údržby vybavenia a likvidácie starého oleja.	

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tenzia pár > 10 Pa		
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.		
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %		
Použité množstvá			
Ak nie je uvedené inak.	Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g): 6.390		6.390	
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2): 468		468	
Početnosť a dĺžka použitia			
Ak nie je uvedené inak.			
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1	
Expozícia (hodín/udalostí): 6		6	
Ostatné prevádzkové podmienky ovplyvňujúce vystavenie			

Ak nie je uvedené inak.

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Lepidlá, utesňovacie hmoty Lepidlá, voľnočasové použitie.	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 9 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Lepidlá, použitie pre domácich majstrov (lepidlo na koberce, obkladačky, drevo)	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
	Zahŕňa použitie do 1 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 110,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 6.390 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 6,00 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Striekacie lepidlo	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
·	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 85,05
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 4,00 hodín/udalostí
Lepidlá, utesňovacie hmoty Utesňovacie hmoty	Zahŕňa koncentrácie až do 30 %
-	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 35,73 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 75 g
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,00
	hodín/udalostí
Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty Tekutiny	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00 cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	Zahíža naužitia pri vaľkasti miastnasti. 24 m2	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17 hodín/udalostí	
Lubrilanta maniata	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %	
Lubrikanty, mazivá a	Zanima koncentracie az do 20 %	
vypúšťané produkty Pasty	7.1./*	
	Zahŕňa použitie do 10 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 34 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
Lubrikanty, mazivá a vypúšťané produkty Spreje	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %	
	Zahŕňa použitie do 6 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,75	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 73 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17	
	hodín/udalostí	
Leštidlá a vosky Vosková politúra (podlaha, nábutok, topánky)	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %	
toparmy	Zahŕňa použitie do 29 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 142 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1 23	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 1,23	
Leštidlá a vosky Striekacia	hodín/udalostí	
Leštidlá a vosky Striekacia politúra (nábytok, topánky)	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 %	
	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 % Zahŕňa použitie do 8 deň/rok	
	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 %  Zahŕňa použitie do 8 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 % Zahŕňa použitie do 8 deň/rok	
	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 %  Zahŕňa použitie do 8 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00	
	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 %  Zahŕňa použitie do 8 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00 cm2	
	hodín/udalostí Zahŕňa koncentrácie až do 50 %  Zahŕňa použitie do 8 deň/rok Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 430,00 cm2  na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 35 g	

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

ODDIEL 3	ODHAD VYSTAVENIA
Oddiel 3.1 - Zdravie	

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

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

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
011:144 71 1	

#### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

800001006805

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

Variant vystavenia - pracovník

30000001019	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v agrochemikáliách - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC12, PC27 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Zahŕňa použitie spotrebiteľa v agrochemikálniách v tekutej a tuhej forme.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.		
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa		
Parametre výrobku			
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.		
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 50 %	Zahŕňa koncentrácie do (%): 50 %	
Použité množstvá			
Ak nie je uvedené inak.			
		lpokladá použiteľné množstvo (g): 50	
zahŕňa plochu kontaktu s p	okožkou (cm2): 857,50		
Početnosť a dĺžka použit	ia		
Ak nie je uvedené inak.			
Zahŕňa použitie až do (krá		0	
	dmienky ovplyvňujúce vystavenie		
Ak nie je uvedené inak.			
Zahŕňa použitie pri vonkajš			
	miestnosti o veľkosti 20 m3		
Zahŕňa použitie pri typicko	m domácom vetrani.		
Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK		
Hnojivá	Zahŕňa koncentrácie až do 50 %		
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní použí		
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou	až do (cm2): 857,50	
1 2			

0,3 g

na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

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

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

ODDIEL 4	POUČENIE PRE KONTROLU ZHODY S VARIANTOM VYSTAVENIA
Oddiel 41 - 7dravie	

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000001021	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použite ako palivo - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC13 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Zahŕňa použitia spotrebiteľa v kvapalných palivách.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g): 37.500		37.500
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2): 420		420
Početnosť a dĺžka použitia		
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia): 0,1		0,143
Expozícia (hodín/udalostí): 2		2
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie	
Ak nie ie uvodené inak	<u> </u>	

Ak nie je uvedené inak.

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

	27 500 a
	37.500 g Zahŕňa vonkajšie použitia.
	Zahrna vorkajsie podzitia.  Zahrňa použitie pri veľkosti miestnosti 100 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,05 hodín/udalostí
Dobonná hmoty Tokutá	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
Pohonné hmoty Tekuté	Zanma koncentracie az do 100 %
natankovanie skútrov	7-1-6*****
	Zahŕňa použitie do 52 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 210,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 3.750
	9
	Zahŕňa vonkajšie použitia.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 100 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,03
	hodín/udalostí
Pohonné hmoty Kvapalina,	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
Použitie v záhradnom	
vybavení	
	Zahŕňa použitie do 26 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 750 g
	Zahŕňa vonkajšie použitia.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 100 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 2,00
	hodín/udalostí
Pohonné hmoty Kvapalina:	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
Natankovanie záhradneho	
príslušenstva	
	Zahŕňa použitie do 26 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 420,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 750 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,03
	hodín/udalostí
Pohonné hmoty Kvapalina:	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
Palivo do vykurovacieho	
telesa	
	Zahŕňa použitie do 26 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 420,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 750 g
·	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

09.10.2024

údajov): 800001006805

	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 8,00 hodín/udalostí	
Pohonné hmoty Kvapalina:	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %	
Lampový olej		
	Zahŕňa použitie do 52 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 210,00	
	cm2	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 100 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,01	
	hodín/udalostí	

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

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

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

mali užívatelia zabezpečiť obmedzenie rizík na minimálnu ekvivalentnú úroveň.

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000001023	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Funkčné kvapaliny - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC16, PC17 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC9a, ERC9b
Rozsah procesu	Použitie spečatených predmetov, ktoré obsahujú funkčné kvapaliny ako napr. teplonosné oleje, hydraulické kvapaliny, chladiace prostriedky.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 100 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		2.200
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		468
Početnosť a dĺžka použitia	a	
Ak nie je uvedené inak.	·	
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		0,010
Expozícia (hodín/udalostí): 0,1		0,167
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	
Ak nie je uvedené inak.		

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Kvapaliny prenášajúce teplo Tekutiny	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

	cm2
	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti
	2.200 g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí
Hydraulické kvapaliny Tekutiny	Zahŕňa koncentrácie až do 100 %
	Zahŕňa použitie do 4 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 468,00
	cm2
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.200
	g
	zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
	vetraní.
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
	Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
	hodín/udalostí

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

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

### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

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

Oc	ddiel 4.2 - Životné prostredie
Ne	ebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000001024	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Použitie v rozmrazovacích kvapalinách a kvapalinách proti namŕzaniu - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC4 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8d
Rozsah procesu	odstránenie námrazy u vodzidiel a podobných vybavení striekaním.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A O RIZÍK	PATRENIA SPRÁVY
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdeni prostredie.	e expozície pre životné
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tlak pár > 10 Pa pri STP	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 40 %	
Použité množstvá	•	
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		2.000
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		428
Početnosť a dĺžka použitia	a	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/	· ,	1
Pokrýva prípustnú expozíciu až do (hod/udalosť): 0,25		0,25
Ostatné prevádzkové pod	mienky ovplyvňujúce vystavenie	·
Ak nie je uvedené inak.		

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Nemrznúce a odmrazovacie produkty Umývanie okna auta	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %	
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 0,5 g	

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
vetraní.
Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,02
hodín/udalostí
Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 428,00
cm2
na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 2.000
g
zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
vetraní.
Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,17
hodín/udalostí
Zahŕňa koncentrácie až do 50 %
Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 214,40
cm2
na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 4 g
zahŕňa použitie v samostatnej garáži (34 m3) pri typickom
vetraní.
Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 34 m3
Pre každé použitie Zahŕňa expozíciu až do 0,25
hodín/udalostí

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

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

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

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

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

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

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

#### Oddiel 4.2 - Životné prostredie

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

30000001025	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Ďalšie použitia spotrebiteľom - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC28, PC39 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8a, ERC8d
Rozsah procesu	Použitia pre spotrebiteľov napr. ako nositeľv kozmetických výrobkoch/výrobkoch osobnej hygieny, parfumoch a vôňach. pokyn: pre kozmetické výrobky a výrobky pre osobnú hygienu je potrebné vykonať zhodnotenie rizika pod REACH, pretože zdravotnéaspekty sú zahrnuté v ďalších zákonoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre ľudské zdravie.  Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa
Parametre výrobku	
Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK

Oddiel 2.2	Kontrola vystavenia životného prostredia

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

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

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

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia 2.2

Dátum revízie: 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 800001006805

Dátum posledného vydania: 09.03.2023 Dátum tlače 16.10.2024

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

# Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 09.10.2024 2.2

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

Variant vystavenia - pracovník

variant vystavenia - pracovnik	
30000001026	
ODDIEL 1	NÁZOV VARIANTU VYSTAVENIA
Názov	Chemikálie na úpravu vody - spotrebiteľ
Deskriptor použitia	Sektor použitia: SU21 Kategórie produktu: PC36, PC37 Kategórie uvoľňovania v životnom prostredí: ERC8f
Rozsah procesu	zahŕňa použitie látky na úpravu vody v otvorených a uzatvorených systémoch.

ODDIEL 2	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK	
Ďalšie informácie	Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.	
Oddiel 2.1	Kontrola vystavenia spotrebiteľa	
Parametre výrobku		
Fyzikálna forma produktu	Kvapalina, tenzia pár > 10 Pa	
Koncentrácia látky v zmesi/artikli	Ak nie je uvedené inak.	
	Zahŕňa koncentrácie do (%): 20 %	
Použité množstvá		
Ak nie je uvedené inak.		
Pre každé použitie, sa predpokladá použiteľné množstvo (g):		10
zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou (cm2):		6.600
Početnosť a dĺžka použitia	1	
Ak nie je uvedené inak.		
Zahŕňa použitie až do (krát/počet dní použitia):		1
Ostatné prevádzkové podr	nienky ovplyvňujúce vystavenie	

Ak nie je uvedené inak.

Zahŕňa použitie pri vonkajšej teplote.

Vzťahuje sa na použitie v miestnosti o veľkosti 20 m3

Zahŕňa použitie pri typickom domácom vetraní.

Kategórie produktu	PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY A OPATRENIA SPRÁVY RIZÍK
Produkty na zmäkčovanie vody	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 6.600 cm2
	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti
	0,02 mg
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 10 g

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

### Isopropyl alcohol-cosmetic

Verzia Dátum revízie: 2.2 09.10.2024

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: 09.03.2023

Dátum tlače 16.10.2024

údajov):

800001006805

	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	
Chemikálie na úpravu vody	Zahŕňa koncentrácie až do 20 %	
	Zahŕňa použitie do 365 deň/rok	
	Zahŕňa použitie do 1 krát/dní používania	
	Zahŕňa plochu kontaktu s pokožkou až do (cm2): 6.600 cm2	
	na každú aplikáciu sa prijme prehltnuté množstvo vo veľkosti	
	0,15 mg	
	na každú aplikáciu sú pokryté použité množstvá až do 10 g	
	Zahŕňa použitie pri veľkosti miestnosti 20 m3	

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

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

#### Oddiel 3.2 - Životné prostredie

Nebolo predložené žiadne posúdenie expozície pre životné prostredie.

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

#### Oddiel 4.1 - Zdravie

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

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

### Oddiel 4.2 - Životné prostredie