

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov	SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu
Registračné číslo (REACH)	nerelevantné (zmes)
Jednoznačný identifikátor zloženia (UFI)	G5W6-YP8Y-VT0R-FMMM

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

Príslušné identifikované použitia	neutralizér zápachu profesionálne použitie spotrebiteľské použitie (domácnosti)
-----------------------------------	---

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

DF Partner s r.o.
Č.p.165
76315 Neubuz
Česká republika

Telefón: +420 575 571 100
e-mail: dfpartner@dfpartner.cz
Webová stránka: www.sheron.eu

DF Partner s.r.o. Organizačná zložka zahraničnej osoby
Šoltésovej 346/1
017 01 Považská Bystrica
Slovensko
+421-42-4260256
Telefax: +421-42-4260257

e-mail (kompetentná osoba)

dfpartner@dfpartner.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba	Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66, 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.
---------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
2.6	horľavá kvapalina	3	Flam. Liq. 3	H226
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	2	Eye Irrit. 2	H319

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie

Produkt je horľavý a môže byť zapálený z potenciálnych zdrojov vznietenia.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Výstražné slovo pozor

- Piktogramy

GHS02, GHS07



- Výstražné upozornenia

H226 Horľavá kvapalina a pary.
H315 Dráždi kožu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

- Bezpečnostné upozornenia

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)



3.2 Zmesi

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Piktogramy	Poznámky
etanol	Č. CAS 64-17-5 Č. ES 200-578-6 Č. REACH Reg. 01-2119457610-43-xxxx	< 30	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		OEL
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	Č. CAS 7173-51-5 Č. ES 230-525-2 Č. index 612-131-00-6 Č. REACH Reg. 01-2119945987-15	< 1,5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411		

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Názov látky	Identifikátor	Hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Piktogramy	Poznámky
butanón	Č. CAS 78-93-3 Č. ES 201-159-0 Č. index 606-002-00-3 Č. REACH Reg. 01-2119457290-43-xxxx	< 0,3	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 EUH066		GHS-HC IOELV
propán-2-ol	Č. CAS 67-63-0 Č. ES 200-661-7 Č. index 603-117-00-0 Č. REACH Reg. 01-2119457558-25-xxxx	< 0,3	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336		OEL

Poznámky

GHS-HC: harmonizovaná klasifikácia (klasifikácia látky zodpovedá položke v zozname podľa 1272/2008/EC, príloha VI, tabuľka 3.1)

IOELV: látka s najvyššou spoločenskou prípustnou smernou hodnotou vystavenia pri práci

OEL: látka s vnútroštátnymi medznými hodnotami expozície v pracovnom prostredí

Nebezpečné zložky: Koncentračný limit, M-Koeficient, ATE

Názov látky	Špecifické koncentračné limity	Faktory M
etanol	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	-	M-koeficient (akútny) = 10.0

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, kľúde a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

Po vdýchnutí

V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. V prípade podráždenia dýchacích ciest sa poraďte s lekárom. Zaisťte prísun čerstvého vzduchu.

Po kontakte s pokožkou

Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút.

Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Nevyvolávajte zvracanie.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ošetrujte podľa symptómov.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

Typ hasiaceho prostriedku prispôsobte okoliu.

Vhodné hasiace prostriedky

Vodný sprej, pena odolná voči alkoholu, BC-prášok, oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade nedostatočného vetrania a/alebo pri použití, môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pary so vzduchom. Pary rozpúšťadla sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť po podlahe. Miesta, ktoré nie sú vetrané, napr. nevetraný priestor pod úrovňou zeme: napríklad priekopy, potrubia a šachty sú obzvlášť náchylné na prítomnosť horľavých látok alebo zmesí.

Nebezpečné produkty spaľovania

Oxidy dusíka (NO_x), Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom. Zabráňte vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Samostatne zozbierať kontaminovanú požiaru vodu. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení. Uzavreté nádoby vystavené ohňu ochladzujte rozprášeným prúdom vody.

Osoby vykonávajúce hasenie požiaru musia byť vyškolené a vybavené dýchacími prístrojmi s nezávislým prívodom vzduchu a ochrannými odevmi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Pre iný ako pohotovostný personál

Odneste osoby do bezpečia.

Pre pohotovostný personál

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Zotrieť savým materiálom (napr. látkou, ovčou vlnou). Zozbierajte uniknutý produkt: piliny, kremelina (diatomit), piesok, univerzálny lapač

Vhodné techniky zabránenia

Použitie absorpčných materiálov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

- Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Zamedzenie zdrojov zápalu. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte len na dobre vetranom mieste. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu, zabráňte vstupu pár do pivníc, kanalizácií a priekop. Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie. Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/zariadenie do výbušného prostredia. Používajte iba neiskriace prístroje.

- Špecifické poznámky/detaily

Miesta, ktoré nie sú vetrané, napr. nevetraný priestor pod úrovňou zeme: napríklad priekopy, potrubia a šachty sú obzvlášť náchylné na prítomnosť horľavých látok alebo zmesí. Pary sú ťažšie ako vzduch, šíria sa pri zemi a vytvárajú výbušné zmesi so vzduchom. Pary môžu tvoriť výbušnú zmes so vzduchom.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávajte potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Riadenie súvisiacich rizík

- Výbušnými prostriedkami

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú a na dobre vetranom mieste. Použite miestne a celkové odvetrávanie. Uchovávajte v chlade. Chráňte pred slnečným žiarením.

- Ohrozenia vyplývajúce z horľavosti

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Chráňte pred slnečným žiarením. V mieste používania a skladovania zabezpečte jednoduchý prístup k hasiacim prostriedkom.

- Nekompatibilné látky alebo zmesi

Dbajte na kompatibilné skladovanie chemikálií.

- Požiadavky na vetranie

Použite miestne a celkové odvetrávanie. Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.

- Kompatibility obalov

Iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) , môžu byť použité.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Identifikované použitia pre tento produkt sú uvedené v oddiele 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Vnútroštátne medzné hodnoty

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Krajina	Názov látky	Č. CAS	Identifikátor	Priemerný [ppm]	Priemerný [mg/m ³]	Krátkodobý [ppm]	Krátkodobý [mg/m ³]	Záznam	Zdroj
EU	butanón	78-93-3	IOELV	200	600	300	900		2000/39/ES
SK	etanol	64-17-5	NPEL	500	960	1.000	1.920		NV SR Z.z.
SK	propán-2-ol izopropylalkohol	67-63-0	NPEL	200	500	400	1.000		NV SR Z.z.
SK	butanón	78-93-3	NPEL	200	600	300	900		NV SR Z.z.

Záznam

krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)

priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)

Relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
etanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	nie je stanovené
etanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	nie je stanovené
etanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	nie je stanovené
etanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	nie je stanovené
etanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	nie je stanovené
etanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	nie je stanovené
etanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	nie je stanovené
propán-2-ol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
propán-2-ol	67-63-0	DNEL	500 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
propán-2-ol	67-63-0	DNEL	26 mg/kg	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
propán-2-ol	67-63-0	DNEL	319 mg/kg	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
propán-2-ol	67-63-0	DNEL	89 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
butanón	78-93-3	DNEL	600 mg/m ³	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
butanón	78-93-3	DNEL	1.161 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
butanón	78-93-3	DNEL	106 mg/m ³	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
butanón	78-93-3	DNEL	412 mg/kg bw/deň	ľudia, dermálny	spotrebitelia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
butanón	78-93-3	DNEL	31 mg/kg bw/deň	ľudia, orálny	spotrebitelia (domácnosti)	chronické - systémové účinky

Relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
etanol	64-17-5	PNEC	0,96 mg/l	nie je stanovené	voda	krátkodobé (jednorázové)
etanol	64-17-5	PNEC	0,79 mg/l	nie je stanovené	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
etanol	64-17-5	PNEC	3,6 mg/kg	nie je stanovené	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
etanol	64-17-5	PNEC	0,63 mg/kg	nie je stanovené	pôda	krátkodobé (jednorázové)
etanol	64-17-5	PNEC	580 mg/l	nie je stanovené	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	1,1 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	nie je stanovené
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	0,21 µg/l	vodné organizmy	sladká voda	občasné uvoľňovanie
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	0,11 µg/l	vodné organizmy	morská voda	nie je stanovené
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	0,021 µg/l	vodné organizmy	morská voda	občasné uvoľňovanie
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	0,14 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	nie je stanovené
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	61,86 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	nie je stanovené
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	6,186 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	nie je stanovené
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	PNEC	1,4 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	nie je stanovené
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	140,9 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	140,9 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	2.251 mg/l	mikroorganizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	552 mg/kg	bentické organizmy	sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	552 mg/kg	pelagické organizmy	sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	160 mg/kg	(popredný) dravci	voda	krátkodobé (jednorázové)

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Názov látky	Č. CAS	Sledovateľný parameter	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	28 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
propán-2-ol	67-63-0	PNEC	140,9 mg/l	vodné organizmy	voda	občasné uvoľňovanie
butanón	78-93-3	PNEC	55,8 mg/l	vodné organizmy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
butanón	78-93-3	PNEC	55,8 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
butanón	78-93-3	PNEC	709 mg/l	vodné organizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
butanón	78-93-3	PNEC	284,7 mg/kg	vodné organizmy	sladkovodné sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
butanón	78-93-3	PNEC	284,7 mg/kg	vodné organizmy	morský sediment	krátkodobé (jednorázové)
butanón	78-93-3	PNEC	22,5 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Mali by sa používať osobné ochranné prostriedky s označením CE.

Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana kože

- Ochrana rúk

Noste ochranné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. V prípade, že chcete znovu používať rukavice, riadne ich očistite a vzduchom poriadne osušte. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc.

- Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii si starostlivo umyte ruky.

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	tekutý
Farba	priehľadná - bezfarebná - biela
Zápach	citrus
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	neurčené
Horľavosť	horľavá kvapalina v súlade s kritériami GHS
Dolná a horná medza výbušnosti	neurčené
Teplota vzplanutia	30 °C (c.c.)
Teplota samovznietenia	neurčené
Teplota rozkladu	nie je relevantné
hodnota pH	~8,5
Kinematická viskozita	neurčené

Rozpustnosť (i)

Rozpustnosť vo vode	miešateľná v akomkoľvek pomere
---------------------	--------------------------------

Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	táto informácia nie je k dispozícii
--------------------------------------	-------------------------------------

Tlak pár	neurčené
----------	----------

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota	neurčené
Relatívna hustota pár	informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii
Relatívna hustota	0,957 pri 20 °C (voda = 1)

Vlastnosti častíc	nie je relevantné (tekutý)
-------------------	----------------------------

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	nie sú žiadne ďalšie informácie
Ostatné bezpečnostné charakteristiky	nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokiaľ ide o nekompatibilitu: pozri nižšie "Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť" a "Nekompatibilné materiály". Zmes obsahuje reaktívnu látku (látky). Riziko vznietenia.

Pri zohrievaní:

Riziko vznietenia

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilný za bežných podmienok prostredia a predpokladaných skladovacích a manipulačných podmienok teploty a tlaku.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

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

Rady k predchádzaniu požiaru alebo výbuchu

Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/zariadenie do výbušného prostredia. Používajte iba neiskriace prístroje. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

- Akútna toxicita zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy
etanol	64-17-5	ústne	LD50	10.470 mg/kg	potkan
etanol	64-17-5	kožné	LD50	15.800 mg/kg	potkan
etanol	64-17-5	inhalácia: para	LC50	30.000 mg/m ³ /1h	potkan
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	ústne	LD50	>300 – 2.000 mg/kg	potkan
butanón	78-93-3	ústne	LD50	2.054 mg/kg	potkan

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
etanol	64-17-5	LC50	11.200 mg/l	sladkovodná ryba	96 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50	5.012 mg/l	bezstavovcové sladkovodné organizmy	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50	857 mg/l	bezstavovcové morské živočíchy	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50	275 mg/l	sladkovodné riasy	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50	1.970 mg/l	morské riasy	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50 or NO-EC	115 mg/l	sladkovodné riasy	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50 or NO-EC	1.580 mg/l	morské riasy	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50	4.432 mg/l	vodné rastliny	48 h
etanol	64-17-5	EC50/LC50 or NO-EC	280 mg/l	vodné rastliny	48 h
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	LC50	>0,1 – 1 mg/l	dánio pruhované (Danio rerio)	96 h

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	EC50	>0,01 – 0,1 mg/l	perloočka veľká	48 h
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	EC50	>0,01 – 0,1 mg/l	riasy	72 h
propán-2-ol	67-63-0	LC50	10.000 mg/l	ryba	96 h
butanón	78-93-3	LC50	2.993 mg/l	ryba	96 h
butanón	78-93-3	EC50	308 mg/l	vodné bezstavovce	48 h
butanón	78-93-3	ErC50	2.029 mg/l	riasy	96 h
butanón	78-93-3	NOEC	1.170 mg/l	ryba	96 h
butanón	78-93-3	NOAEC	1.240 mg/l	riasy	96 h
butanón	78-93-3	rýchlosť rastu (ErCx) 10%	1.289 mg/l	riasy	96 h

Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Sledovaný parameter	Hodnota	Druhy	Doba expozície
etanol	64-17-5	EC10/LC10 or NO-EC	9,6 mg/l	bezstavovcové sladkovodné organizmy	d
etanol	64-17-5	EC10/LC10 or NO-EC	79 mg/l	bezstavovcové morské živočíchy	d
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	NOEC	>0,01 – 0,1 mg/l	riasy	21 d
propán-2-ol	67-63-0	LC50	>10.000 mg/l	vodné bezstavovce	24 h

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

Bioakumulačný potenciál zložiek v zmesi

Názov látky	Č. CAS	BCF	Log KOW	BSK5/CHSK
butanón	78-93-3		0,3 (hodnota pH: 7, 40 °C)	

12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi a vnútroštátnymi predpismi.

Informácie týkajúce sa spracovania odpadu

Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Je to nebezpečný odpad, iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) môžu byť použité. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

ADR/RID/ADN	UN 1993
IMDG-Code	UN 1993
ICAO-TI	UN 1993

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID/ADN	HORĽAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, I. N.
IMDG-Code	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Flammable liquid, n.o.s.
Technický názov (nebezpečné zložky)	etanol, di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

14.4 Obalová skupina

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	III
ICAO-TI	III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN**Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie**

Klasifikačný kód F1

Bezpečnostná(é) značka(y) 3



Osobitné ustanovenia (SP) 274, 601

Vyňaté množstvá (EQ) E1

Obmedzené množstvá (LQ) 5 L

Dopravná kategória (DK) 3

Kód obmedzenia pre tunely (KOT) D/E

Identifikačné číslo nebezpečnosti 30

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Látka znečisťujúca more -

Bezpečnostná(é) značka(y) 3



Osobitné ustanovenia (SP) 223, 274, 955

Vyňaté množstvá (EQ) E1

Obmedzené množstvá (LQ) 5 L

EmS F-E, S-E

Kategória skladovania A

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Bezpečnostná(é) značka(y) 3



Osobitné ustanovenia (SP) A3

Vyňaté množstvá (EQ) E1

Obmedzené množstvá (LQ) 10 L

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,
Zákon 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 č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII)			
Názov	Názov podľa zoznamu	Obmedzenie	Č.
SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu	tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES	R3	3
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape	R75	75
etanol	horľavý / samozápalná	R40	40
etanol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape	R75	75
butanón	horľavý / samozápalná	R40	40
butanón	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape	R75	75
propán-2-ol	horľavý / samozápalná	R40	40
propán-2-ol	látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape	R75	75

Legenda

R3

1. Nesmú byť použité:

- v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,
- v trikových a žartovných predmetoch,
- v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.

2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.

3. Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:

— môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lampa určených pre širokú verejnosť a

— hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené vetou H304.

4. Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).

5. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávateľia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:

a) na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu lampa – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;

b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;

c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.

R40

1. Nesmú sa použiť ako látky alebo v zmesiach v aerosólových rozprašovačoch určených pre širokú verejnosť na zábavné a ozdobné účely, ako napr.

- kovový lesk určený hlavne na ozdobné účely,
- umelý sneh a inová,
- žartovné vankúšiky,
- aerosóly vytvárajúce bláznivé stuhy,
- imitácie exkrementov,
- trúbky na zábavné stretnutia a večierky,
- dekoratívne vločky a peny,
- umelé pavučiny,
- páchnuce bomby.

2. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, musia dodávateľia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bol na obaloch takýchto aerosólových rozprašovačov uvedený viditeľne, čitateľne a nezmazateľne nápis:

„Len na odborné použitie“.

3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady 75/324/EHS (2).

4. Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú uvedené požiadavky.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Legenda

R75

1. Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na tetovacie účely a zmesi obsahujúce takéto látky sa nesmú používať na tetovacie účely po 4. januári 2022, ak sú dané látky prítomné za týchto okolností:
 - a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 1A, 1B alebo 2 alebo ako mutagénna látka pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
 - b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
 - c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako kožný senzibilizátor kategórie 1, 1A alebo 1B je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
 - d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo látka dráždivá pre kožu kategórie 2 alebo ako látka vážne poškodzujúca oči kategórie 1 alebo dráždivá pre oči kategórie 2, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako:
 - i) 0,1 % hmotnostných, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;
 - ii) 0,01 % hmotnostných vo všetkých ostatných prípadoch;
 - e) v prípade látky klasifikovanej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
 - f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g (Typ výrobku, časti tela) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 uvedená podmienka jednej alebo viacerých nasledujúcich druhov, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných:
 - i) „Zmývateľné kozmetické výrobky“;
 - ii) „Nepoužívať v prípravkoch aplikovaných na sliznice“;
 - iii) „Nepoužívať v kozmetických výrobkoch aplikovaných na oči“;
 - g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka špecifikovaná v stĺpci h (Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku) alebo v stĺpci i (Iné) v tabuľke v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii alebo iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;
 - h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako koncentračný limit stanovený pre túto látku v uvedenom doplnku.
2. Na účely tejto položky sa zmesou „na účely tetovania“ rozumie injekčné alebo iné zavedenie zmesi do kože, sliznice alebo očnej bulvy, a to akoukoľvek metódou alebo postupom [vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný mejkap, kozmetické tetovanie, vlásokovanie (microblading) a mikropigmentácia] s cieľom vytvoriť na tele trvalú značku alebo vzor.
3. Ak sa na látku neuvedenú v dodatku 13 vzťahuje viac ako jedno z písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje najprísnejší koncentračný limit stanovený v príslušných písmenách. Ak látka uvedená v dodatku 13 takisto patrí do jedného alebo viacerých písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).
4. Odchyľne sa odsek 1 neuplatňuje v prípade týchto látok do 4. januára 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
5. Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 po 4. januári 2021 zmení s cieľom klasifikovať alebo opätovne klasifikovať látku tak, aby sa na danú látku následne vzťahovali písmená a), b), c) alebo d) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým a dátum, odkedy sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia, je po dátume uvedenom v odseku 1, alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na túto látku považuje za účinnú odo dňa, od ktorého sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia.
6. Ak sa príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 po 4. januári 2021 zmení s cieľom zaradiť určitú látku alebo zmeniť zaradenie látky tak, aby sa na látku následne vzťahovalo písmeno e), f) alebo g) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné body ako predtým, a táto zmena nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na uvedenú látku považuje za zmenu, ktorá nadobúda účinnosť od dátumu, ktorý vychádza 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena vykonaná.
7. Dodávateľia, ktorí uvádzajú zmes na trh na použitie na tetovanie, zabezpečia, aby sa po 4. januári 2022, na zmesi uviedli tieto informácie:
 - a) vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“;
 - b) referenčné číslo jedinečne identifikujúce šaržu;
 - c) zoznam názvov zložiek podľa názvoslovia stanoveného v zozname jednotných názvov zložiek podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1223/2009; alebo ak nie je uvedený jednotný názov zložky, IUPAC názov. Ak nie je uvedený jednotný názov zložky alebo IUPAC názov, uvedie sa číslo CAS a číslo ES. Zložky sa uvedú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložiek v čase formulácie. „Zložka“ je akákoľvek látka pridaná v priebehu formulácie a prítomná v zmesi na použitie na účely tetovania. Nečistoty sa za zložky nepovažujú. Ak sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 už vyžaduje, aby bol názov látky použitej ako zložka v zmysle tejto položky uvedený na etikete, nemusí byť uvedená zložka označená v súlade s týmto nariadením;
 - d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky patriace pod odsek 1 písm. d) bod i);
 - e) vyhlásenie „Obsahuje nikel. Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
 - f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
 - g) pokyny na bezpečné použitie, pokiaľ sa už v nariadení (ES) č. 1272/2008 nevyžaduje, aby boli uvedené na etikete.Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a vyznačené nezmazateľne.
Informácie musia byť uvedené v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa zmes uvádza na trh, pokiaľ príslušné členské štáty nestanovia inak.
Ak je to z dôvodu veľkosti balenia nevyhnutné, informácie uvedené v prvom pododseku, s výnimkou písmena a), sa uvedú v návode na použitie.
Pred použitím zmesi na účely tetovania musí osoba používajúca zmes poskytnúť osobe, ktorá sa tejto procedúre podrobuje, informácie vyznačené na obale alebo uvedené v návode na použitie podľa tohto odseku.
8. Zmesi, ktoré neobsahujú vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“, sa na účely tetovania nesmú používať.
9. Táto položka sa nevzťahuje na látky, ktoré sú plyny pri teplote 20 °C a tlaku 101,3 kPa, alebo ktoré vytvárajú tlak pary vyšší ako 300 kPa pri teplote 50 °C, s výnimkou formaldehydu (číslo CAS 50-00-0, číslo ES 200-001-8).
10. Táto položka sa nevzťahuje na uvádzanie na trh zmesi na použitie na účely tetovania, ani na používanie zmesi na účely tetovania, pokiaľ sa uvádza na trh výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v zmysle nariadenia (EÚ) 2017/745, alebo pokiaľ sa používa výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v rovnakom zmysle. Keď uvádzanie na trh alebo používanie nie je možné výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky, uplatňujú sa požiadavky nariadenia (EÚ) 2017/745 a tohto nariadenia kumulatívne.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Rámcová smernica o vode (RSV)

Názov látky	Č. CAS	Uvedený v	Poznámka
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid		a)	

Legenda

A) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Nariadenie o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií (PIC)

Chemikálie podliehajúce medzinárodnému postupu udeľovania predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení (PIC) (ďalej len „postup PIC“).

Názov látky	Č. CAS	Kategória / podkategória	Obmedzenie použitia
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid	7173-51-5	p(1)	b

Legenda

b Obmedzenie použitia: zákaz (pre príslušnú podkategóriu alebo príslušné podkategórie) podľa právnych predpisov Únie
p(1) Podkategória: p(1) - pesticíd zo skupiny prípravkov na ochranu rastlín

Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.

Národné predpisy (Slovensko)

Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon)				
Názov látky	Č. CAS	Č. ES	Uvedený v	Poznámka
di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid			Zoznam I	

Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

Národné zoznamy

Krajina	Zoznam	Stav
EU	REACH Reg.	nie všetky zložky sú uvedené

Legenda

REACH Reg. REACH registrované látky

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre látky s REACH registračným číslom, bolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

Uvedenie do súladu s nariadením: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU

- Pridanie UFI.

- Zmena v oddieloch: 1, 3, 8, 11, 12, 13, 15.

Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
2000/39/ES	Smernica Komisie ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES
Acute Tox.	Akútna toxicita
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní Silniční/Železniční/Vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
Aquatic Acute	Nebezpečná pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť
Aquatic Chronic	Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť
ATE	Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)
BCF	Biokoncentračný faktor
BSK	Biochemická spotreba kyslíka
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku)
EC50	Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)
EmS	Emergency Schedule (Núdzový Plán)
ErC50	≡ EC50: výsledkom tejto metódy je, že koncentrácia testovanej látky, čo má za následok 50 %-né zníženie rýchlosti rastu (EbC50) alebo relatívnej rýchlosti rastu (ErC50) vzhľadom na kontrolu
Eye Dam.	Vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	Dráždivé pre oči
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
CHSK	Chemická spotreba kyslíka
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Skr.	Popis použitých skratiek
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
ICAO-TI	Technické pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného nákladu
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
IMDG-Code	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary
IOELV	Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku
krátkodobý	Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia
LC50	Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
LD50	Lethal Dose 50 % (smrteľná dávka 50 %): LD50 zodpovedá dávke testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu
log KOW	n-Oktanól/voda
M-koeficient	Je násobiaci koeficient. Násobí sa ním koncentrácia látky, ktorá je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie v kategórii akútnej nebezpečnosti 1 alebo v kategórii chronickej nebezpečnosti 1, a používa sa pri metóde súčtu na odvodenie klasifikácie zmesi, v ktorej sa látka nachádza
NLP	No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku)
NOEC	No Observed Effect Concentration (koncentrácia bez pozorovaného účinku)
NPEL	Najvyššie prípustné expozičné limity
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
ppm	Parts per million (počet častíc na milión)
priemerný	Časovo vážený priemer
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
Skin Corr.	Žieravé pre kožu
Skin Irrit.	Dráždivé pre kožu
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia
SVHC	Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.
Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

SHERON ANTI Tobacco neutralizér zápachu

Číslo verzie: GHS 2.0
Nahrádza verziu: 07.03.2017 (GHS 1.0)

Dátum zostavenia: 07.03.2017
Revízia: 08.04.2022

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na údajoch o testovanej zmesi.
Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

Kód	Text
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pokyny pre školenia

Odporúčania na odbornú prípravu: Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

Vyhlasenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.

Expozičný scenár pre spotrebiteľské použitie etanolu v nemrznúch a odmrazovacích produktoch a ostrekovačoch skiel

Etanol - REACH Association reference no.: ES9f

Systematická skratka vychádzajúca z deskriptorov použitia

SU 21

PC 4

ERC 8d

Vzťahujúce sa procesy, úlohy, činnosti

Pokrýva spotrebiteľské použitie etanolu v nemrznúch, rozmrazovacích a ostrekovacích produktoch obsahujúcich etanol

Metóda hodnotenia

Ecetoc TRA integrovaný model, verzia 2, ConsExpo v 4.1

Expozičný scenár

Prevádzkové podmienky a opatrenia riadenia rizík

Kategórie produktov: Spotrebiteľské použitie v nemrznúch, rozmrazovacích a ostrekovacích produktoch.

Expozícia je možná v priebehu činnosti súvisiacich s prelievaním, miešaním a aplikáciou prípravku.

Kategória uvoľnenia do životného prostredia: Rozšírené interiérové a exteriérové použitie širokou verejnosťou. Použitie má (zvyčajne) za následok priame uvoľnenie do kanalizácie alebo životného prostredia.

Oblasť použitia látky: používaná širokou verejnosťou

Kontrola expozície spotrebiteľov

Obsah látky v produkte:	> 25 %
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	1 - 50 gramov
Vystavená oblasť pokožky:	214 cm ²
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia používania: týždenná (až 50 dní ročne) Trvanie expozície pri každom použití: < 5 minút
Nastavenie a podmienky počas používania:	Interiérové a/alebo exteriérové použitie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	Kontrolovaný sprej alebo dávkovacie zariadenie.
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov)	Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Kontrola expozície životného prostredia

Charakteristika produktu:	Fyzikálny stav	Kvapalina
	Koncentrácia látky v produkte	Môže byť > 25 %
Použité množstvá	Denne (bod. zdroj):	neuvádza sa
	Ročne (bod. zdroj):	neuvádza sa (široké použitie)
	Celk. hodnota -rok:	125 000 t/ročne celkový trh
Frekvencia a trvanie použitia:	Vzor uvoľnenia:	365 dní v roku

Environmentálne faktory neovplyvnené manažmentom rizík	Prietok absorbujúcej povrchovej vody	18 000 m ³ /deň (predvolené)
Iné dané prevádzkové podmienky ovplyvňujúce expozíciu životného prostredia	Nastavenie spracovania (vonkajšie/vnútorne)	Vnútorne
Podmienky a opatrenia týkajúce sa čističky odpadových vôd	Teplota spracovania	Okolité
	Tlak spracovania	Okolité
	Veľkosť čističky odpadových vôd	> 2000 m ³ /deň
	Účinnosť degradácie	90%
	Ošetrovanie kalov (zneškodnenie alebo obnovenie)	zneškodnenie alebo obnovenie
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladania s odpadmi vyplývajúce z použitia produktov	OOPP: Ochrana očí - ak počas manipulácie existuje riziko špliechania, mala by byť nosená ochrana očí	

Odhad expozície

Odhad spotrebiteľskej expozície uvedený nižšie je len orientačná hodnota konkrétne použitia. Odhady su počítané priemyselným modelom "draft version MasterCSA_8April2010" CSA "PC24 Lock- de-icer with conc 50%"

Expozícia spotrebiteľa	Odhad expozície	DNEL	Poznámky
dermálne (mg/kg/deň)	17,87	LTS 206	na základe jedného použitia za deň:
orálne (mg/kg/deň)	0	LTS 87	0,25
inhalačne (mg/m ³ /deň)	0,51	LTS 144	hodiny/použitie
všetky cesty systémové	(-)	(-)	

Odhad environmentálnej expozície vychádza z modelu "Ectoc TRA model v2" na základe "ERC8d" a nastavení tabuľky "TGD A&B table (MC-IV, IC-6, UC-5)". Etanol je úplne rozpustný vo vode, ľahko biologicky odbúrateľný, nie je bioakumulatívny a neakumuluje sa v sedimentoch alebo pôde. Predpokladá sa, že v ČOV degraduje > 90 % za hodnotených podmienok.

Periódou uvoľňovania za rok (deň/rok)	365	Miestne uvoľnenie do ovzdušia (kg/deň)	údaj nie je k dispozícii
Frakcia použitá na hlavnom miestnom zdroji	0,002	Miestne uvoľnenie do odpadových vôd (kg/deň)	údaj nie je k dispozícii
Množstvo používané lokálne (kg/deň)	údaj nie je k dispozícii	Miestne uvoľnenie do pôdy (kg/deň)	údaj nie je k dispozícii

Environmentálna expozícia	PEC	PNEC	Poznámky
ČOV (mg/l)	0,0011	580	(-)
lokálne, sladká voda (mg/l)	0,014	0,96	(-)
lokálne, pôda (mg/kg)	0,00013	0,63 (mg/kgwwt)	(-)
lokálne, morská voda (mg/l)	0,0013	0,79	(-)

Celkový denný príjem cez miestne životné prostredie (mg/kg suchej hmotnosti/deň)

Zanedbateľné v porovnaní s denným príjmom a endogénnou formáciou.

Ďalšie pokyny pre dobrú prax nad rámec REACH CSA

Poznámka: opatrenia uvedené v tomto oddiele neboli zohľadnené pri odhade expozície súvisiacim so scenárom expozície vyššie. Nepodliehajú povinnostiam stanovených v článku 37 (4) nariadenia REACH.

Ak je to možné, použite špecifické opatrenia k zníženiu predpokladanej expozície pod úroveň odhadovanú na základe expozičného scenára.

Expozičný scenár pre spotrebiteľské použitie etanolu ako domovného paliva Etanol - REACH Association reference no.: ES9b

Systematická skratka vychádzajúca z deskriptorov použitia

SU 21
PC 13
ERC 8a, ERC 8d

Vzťahujúce sa procesy, úlohy, činnosti

Pokrýva spotrebiteľské použitie domovných palivových produktov obsahujúcich etanol, napr. kachle na etanol, sady na fondue, ohrievače. Zahŕňa doplňovanie paliva do záhradného vybavenia.

Metóda hodnotenia

Ecetoc TRA integrovaný model, verzia 2, ConsExpo v 4.1

Expozičný scenár

Prevádzkové podmienky a opatrenia riadenia rizík

Kategórie produktov: Palivá (pre domovné použitie) ako kvapalná/gélová náplň do krbov, sád na fondue, ohrievačov atď. Pri použití je možná drobná expozícia behom premiestňovania kvapalného produktu z plechovky/balenia do držiaku alebo zariadenia. Expozícia etanolu v priebehu vlastného horenia paliva se nepredpokladá, pretože výpary etanolu se úplne spália.

Kategória uvoľnenia do životného prostredia: Verejné rozšírené použitie vo vnútornom a vonkajšom prostredí. Použitie má (zvyčajne) za následok drobné priame uvoľnenie látok do kanalizácie alebo životného prostredia. Jediný predpokladaný únik do životného prostredia pri tomto použití je prostredníctvom odparovania pri plnení zariadení.

Oblasť použitia látky: veľmi používaná látka

Kontrola expozície spotrebiteľov

Obsah látky v produkte:

> 25 %

Množstvo produktu

do 1 litru

použitého/aplikovaného pri jednom použití

Potenciálne vystavená oblasť pokožky:

vnútorná strana jednej ruky: 210 cm²

Frekvencia a trvanie použitia/expozície:

Frekvencia používania: týždenná

Trvanie expozície: 5 minút(iba v priebehu plnenia zariadenia)

Nastavenie a podmienky počas používania:

Vnútorné a/alebo vonkajšie prostredie

Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):

Nevyžadujú sa žiadne špecifické opatrenia.

Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov)	OOPP: Ochrana očí - ak počas manipulácie s produktom existuje riziko špliechania
--	--

Kontrola expozície životného prostredia

Charakteristika produktu:	Fyzikálny stav	Kvapalina
	Koncentrácia látky v produkte	Môže byť > 25 %
Použité množstvá	Denne (bod. zdroj):	neuvádza sa
	Ročne (bod. zdroj):	neuvádza sa (široké použitie)
	Celk. hodnota -rok:	10 000 t/ročne celkový trh
Frekvencia a trvanie použitia:	Vzor uvoľnenia:	365 dní v roku
Environmentálne faktory neovplyvnené manažmentom rizík	Prietok povrchového vodného recipientu	18 000 m ³ /deň (predvolené)
Iné dané prevádzkové podmienky ovplyvňujúce expozíciu životného prostredia	Procesné umiestnenie (vnútorné/vonkajšie priestory)	vnútorné a/alebo vonkajšie priestory
	Procesná teplota	Okolité
	Procesný tlak	Okolité
Podmienky a opatrenia týkajúce sa čističky odpadových vôd	Pri tomto použití sa nepredpokladá únik do odpadových vôd. Jediný únik do životného prostredia počas spotrebiteľského použitia etanolu ako domovného paliva predstavuje odparovanie počas plnenia horákov zariadení.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladania s odpadmi vyplývajúce z použitia produktov	Pri tomto použití sa nepredpokladá žiadny odpad.	

Odhad expozície

Odhad spotrebiteľskej expozície uvedený nižšie je príznačný iba pre jednu konkrétnu kategóriu výrobkov (PC). Odhady sú vypočítané pomocou priemyselného modelu (skúšobná verzia MasterCSA_8. apríla 2010) CSA (PC13, dopĺňovanie kvapalného paliva do zahradného vybavenia pri koncentrácii 100 %).

Expozícia spotrebiteľa	Odhad expozície	DNEL	Poznámky
dermálne (mg/kg/deň)	70	LTS 206	(-)
orálne (mg/kg/deň)	0	LTS 87	(-)
inhalačne (mg/m ³ /24 h)	0,81	LTS 144	(-)
všetky cesty systémové	(-)	(-)	(-)

Odhad environmentálnej expozície vychádza z modelu Ectoc TRA v2 na základe východiskových nastavení ERC8a a celkového použitého množstva 10 000 t/rok. Etanol je úplne rozpustný vo vode, ľahko biologicky rozložiteľný, nie je bioakumulatívny, nehromadí sa v sedimentoch ani pôde a predpokladá sa 90% rozloženie v lokálnej/mestskej ČOV za vyhodnotených podmienok.

Periódou uvoľňovania za rok (deň/rok)	365	Miestne uvoľnenie do ovzdušia (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Podiel použitý na hlavnom miestnom zdroji	0,002	Miestne uvoľnenie do odpadových vôd (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený

Množstvo používané lokálne (kg/deň)	nerelevantné	Miestne uvoľnenie do pôdy (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
-------------------------------------	--------------	------------------------------------	------------------------------------

Environmentálna expozícia	PEC	PNEC	Poznámky
ČOV (mg/l)	0,34	580	(-)
lokálne, sladká voda (mg/l)	0,0477	0,96	(-)
lokálne, pôda (mg/kg)	0,0003	0,63 (mg/kg hm.)	(-)
lokálne, morská voda (mg/l)	0,0044	0,79	(-)
Celkový denný príjem do miestneho životného prostredia (mg/kg suchej hmotnosti/deň)	Zanedbateľné v porovnaní s denným príjmom a endogénnou formáciou.		

Ďalšie pokyny pre dobrú prax nad rámec REACH CSA

Poznámka: opatrenia uvedené v tomto oddiele neboli zohľadnené pri odhade expozície súvisiacim so scenárom expozície vyššie. Nepodliehajú povinnostiam stanovených v článku 37 (4) nariadenia REACH.

Ak je to možné, použite špecifické opatrenia k zníženiu predpokladanej expozície pod úroveň odhadovanú na základe expozičného scenára.

Expozičný scenár pre spotrebiteľské použitie etanolu v povrchových materiáloch a farbách

Etanol - REACH Association reference no.: ES9e

Systematická skratka vychádzajúca z deskriptorov použitia

SU 21
PC 9a, PC 9c
ERC 8a, ERC 8d

Vzťahujúce sa procesy, úlohy, činnosti

Pokrýva spotrebiteľské použitie povrchových materiálov a farieb obsahujúcich etanol.

Metóda hodnotenia

Ecetoc TRA integrovaný model, verzia 2, ConsExpo v 4.1

Expozičný scenár

Prevádzkové podmienky a opatrenia riadenia rizík

Kategórie produktov: Povrchové materiály, farby, riedidlá a odstraňovače farieb. Expozícia etanolom je možná pri miešaní, nalievaní a aplikácii (valčekom, štetcom a nástrekom) produktu.

Kategória uvoľnenia do životného prostredia: Verejne rozšírené použitie výrobných pomocných látok vo vnútorných a vonkajších priestoroch. Použitie má (zvyčajne) za následok priame uvoľnenie látok do kanalizácie alebo životného prostredia.

Oblasť použitia látky: veľmi používaná látka

Kontrola expozície spotrebiteľov

Obsah látky v produkte:	1 - 15 %
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	50 - 250 gramov
Potenciálne vystavená oblasť pokožky:	428 cm ² (vnútorná strana rúk alebo jedna ruka)
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia expozície: 1 - 5x ročne Trvanie expozície: 20 - 60 minút

Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorne prostredie (min. objem miestnosti 20 m ³) alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	Obmedziť obsah etanolu v produkte na max. 15 %
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov; napr. označenie produktu)	Nepoužívať v malých, uzatvorených alebo nevetraných priestoroch. Pri použití vo vnútornom prostredí otvorte okná a dvere.

Kontrola expozície životného prostredia

Charakteristika produktu:	Fyzikálny stav	Kvapalina
	Koncentrácia látky v produkte	1 - 15 %
Použité množstvá	Denne (bod. zdroj):	nerelevantné
	Ročne (bod. zdroj):	nerelevantné (široké verejné použitie)
	Celk. hodnota -rok:	10 000 t/ročne trh celkom
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Vzor uvoľnenia:	365 dní v roku
Environmentálne faktory neovplyvnené manažmentom rizík	Prietok povrchového vodného recipientu	18 000 m ³ /deň (predvolené)
Iné dané prevádzkové podmienky ovplyvňujúce expozíciu životného prostredia	Procesné umiestnenie (vnútorné/vonkajšie priestory)	vnútorné a/alebo vonkajšie priestory
	Procesná teplota	Okolité
	Procesný tlak	Okolité
Podmienky a opatrenia týkajúce sa čističky odpadových vôd	Veľkosť čističky odpadových vôd	> = 2 000 m ³ /deň
	Účinnosť degradácie	90 % (pre etanol)
	Ošetrovanie kalov (zneškodnenie alebo obnovenie)	zneškodnenie alebo obnovenie
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladania s odpadmi vyplývajúce z použitia produktov	Nepožadujú sa žiadne špecifické opatrenia.	

Odhad expozície

Odhad spotrebiteľskej expozície uvedený nižšie je príznačný iba pre jednu konkrétnu kategóriu výrobkov (PC). Odhady sú vypočítané pomocou priemyselného modelu (skúšobná verzia MasterCSA_8. apríla 2010) CSA (latexová maliarska vodou riediteľná farba v koncentrácii 15 %).

Expozícia spotrebiteľa	Odhad expozície	DNEL	Poznámky
dermálne (mg/kg/deň) (v deň aplikácie)	21,44	nie je k dispozícii	(-)
dermálne (mg/kg/deň) (chronická)	0,3	LTS 206	(-)
orálne (mg/kg/deň)	0	LTS 87	(-)
inhalačne (mg/m ³ , priem. udalosť)	cca 375	950	(-)
inhalačne (mg/m ³ , chronická)	0,50	LTS 144	(-)
všetky cesty systémové	(-)	(-)	(-)

Odhad environmentálnej expozície vychádza z modelu Ecetoc TRA v2 na základe východiskových nastavení ERC8a a ERC8d celkového použitého množstva 10 000 t/rok. Nižšie uvedené odhady sú založené na ERC8d s celkovým použitým množstvom 10 000 t/rok. Etanol je úplne rozpustný vo vode, ľahko biologicky rozložiteľný, nie je bioakumulatívny, nehromadí sa v sedimentoch ani pôde a predpokladá sa 90% rozloženia v lokálnej/mestskej ČOV za vyhodnotených podmienok.

Periódou uvoľňovania za rok (deň/rok)	365	Miestne uvoľnenie do ovzdušia (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Podiel použitý na hlavnom miestnom zdroji	0,002	Miestne uvoľnenie do odpadových vôd (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Množstvo používané lokálne (kg/deň)	nerelevantné	Miestne uvoľnenie do pôdy (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený

Environmentálna expozícia	PEC	PNEC	Poznámky
ČOV (mg/l)	0,34	580	(-)
lokálne, sladká voda (mg/l)	0,0477	0,96	(-)
lokálne, pôda (mg/kg)	0,0003	0,63 (mg/kg hm.)	(-)
lokálne, morská voda (mg/l)	0,0044	0,79	(-)
Celkový denný príjem do miestneho životného prostredia (mg/kg suchej hmotnosti/deň)	Zanedbateľné v porovnaní s denným príjmom v potrave a endogénnou formáciou.		

Ďalšie pokyny pre dobrú prax nad rámec REACH CSA

Poznámka: opatrenia uvedené v tomto oddiele neboli zohľadnené pri odhade expozície súvisiacim so scenárom expozície vyššie. Nepodliehajú povinnostiam stanovených v článku 37 (4) nariadenia REACH.

Ak je to možné, použite špecifické opatrenia k zníženiu predpokladanej expozície pod úroveň odhadovanú na základe expozičného scenára.

Expozičný scenár pre spotrebiteľské použitie etanolu v pracích a čistiacich prostriedkoch

Etanol - REACH Association reference no.: ES9g

Systematická skratka vychádzajúca z deskriptorov použitia

SU 21
PC 35
ERC 8a, ERC 8d

Vzťahujúce sa procesy, úlohy, činnosti

Pokrýva spotrebiteľské použitie pracích a čistiacich prostriedkov obsahujúcich etanol.

Metóda hodnotenia

Ecetoc TRA integrovaný model, verzia 2, ConsExpo v 4.1

Expozičný scenár

Prevádzkové podmienky a opatrenia riadenia rizík

Kategórie produktov: Pracie a čistiace produkty vrátane napr. čistiacich prostriedkov na toalety a do kúpeľní, tekutých prostriedkov na umývanie riadu, detergentov na pranie textílii. Expozícia je možná pri činnostiach súvisiacich s premiestňovaním z obalu, miešaním a aplikáciou produktu.

Kategória uvoľnenia do životného prostredia: Verejne rozšírené použitie výrobných pomocných látok vo vnútorných a vonkajších priestoroch. Použitie má (zvyčajne) za následok priame uvoľnenie látok do kanalizácie alebo životného prostredia.

Oblasť použitia látky: veľmi používaná látka

Kontrola expozície spotrebiteľov

Obsah látky v produkte:	< 5 %
Charakteristika produktu (vrátane prevedenia obalu ovplyvňujúceho expozíciu)	pracie kvapalné detergenty a zmekčovadlá; univerzálne čistiace prostriedky; prostriedky na čistenie podlahy a kobercov
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	< 250 gramov na prípad
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia expozície: denné používanie Trvanie expozície: 15 min. - 1 hod.
Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorné alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	pri použití spreja: ovládaný sprej alebo dávkovacie zariadenie
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov; napr. označenie produktu)	Nepožadujú sa žiadne špecifické opatrenia.
Obsah látky v produkte:	5 - 25 %
Charakteristika produktu (vrátane prevedenia obalu ovplyvňujúceho expozíciu)	čistiace prostriedky na toalety a do kúpeľní; čistiace prostriedky na sklo; čistiace prostriedky na špeciálne povrchy; tekuté prostriedky na umývanie riadu
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	< 250 gramov na prípad
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia expozície: denné používanie Trvanie expozície: 15 min. - 1 hod.
Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorné alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	pri použití spreja: ovládaný sprej alebo dávkovacie zariadenie
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov; napr. označenie produktu)	Nestriekajte v malých uzatvorených priestoroch.

Kontrola expozície životného prostredia

Charakteristika produktu:	Fyzikálny stav	Kvapalina
	Koncentrácia látky v produkte	až 15 %
Použité množstvá	Denne (bod. zdroj):	nerelevantné

Frekvencia a trvanie použitia/ expozície:	Ročne (bod. zdroj):	nerelevantné (široké verejné použitie)
	Celk. hodnota -rok: Vzor uvoľnenia:	40 000 t/ročne trh celkom 365 dní v roku
Environmentálne faktory neovplyvnené manažmentom rizík	Prietok povrchového vodného recipientu	18 000 m ³ /deň (predvolené)
Iné dané prevádzkové podmienky ovplyvňujúce expozíciu životného prostredia	Procesné umiestnenie (vnútorné/vonkajšie priestory)	vnútorné priestory
	Procesná teplota Procesný tlak	Okolité Okolité
Podmienky a opatrenia týkajúce sa čističky odpadových vôd	Veľkosť čističky odpadových vôd	> 2 000 m ³ /deň
	Účinnosť degradácie	90%
	Ošetrovanie kalov (zneškodnenie alebo obnovenie)	zneškodnenie alebo obnovenie
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladania s odpadmi vyplývajúce z použitia produktov	Nepožadujú sa žiadne špecifické opatrenia.	

Odhad expozície

Odhad spotrebiteľskej expozície uvedený nižšie je príznačný iba pre jednu konkrétnu kategóriu výrobkov (PC). Odhady sú vypočítané pomocou priemyselného modelu (skúšobná verzia MasterCSA_8. apríla 2010) CSA (pre kategóriu univerzálnych tekutých čistiacich prostriedkov v koncentrácii 15 %).

Expozícia spotrebiteľa	Odhad expozície	DNEL	Poznámky
dermálne (mg/kg/deň)	10,7	LTS 206	
orálne (mg/kg/deň) -všetky produkty	0	LTS 87	denné používanie
inhalačne (mg/m ³ pre 24 h. deň)	1,73	LTS 144	
všetky cesty systémové	(-)	(-)	

Odhad environmentálnej expozície vychádza z modelu Ecetoc TRA v2 na základe východiskových nastavení ERC8a a celkového použitého množstva 40 000 t/rok. Etanol je úplne rozpustný vo vode, ľahko biologicky rozložiteľný, nie je bioakumulatívny, nehromadí sa v sedimentoch ani pôde a predpokladá sa 90% rozloženia v lokálnej/mestskej ČOV za vyhodnotených podmienok.

Periódou uvoľňovania za rok (deň/rok)	365	Miestne uvoľnenie do ovzdušia (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Podiel použitý na hlavnom miestnom zdroji	0,002	Miestne uvoľnenie do odpadových vôd (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Množstvo používané lokálne (kg/deň)	nerelevantné	Miestne uvoľnenie do pôdy (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený

Environmentálna expozícia	PEC	PNEC	Poznámky
ČOV (mg/l)	0,681	580	(-)
lokálne, sladká voda (mg/l)	0,0818	0,06	(-)
lokálne, pôda (mg/kg)	0,000451	0,63 (mg/kg hm.)	(-)
lokálne, morská voda (mg/l)	0,00808	0,79	(-)
Celkový denný príjem do miestneho životného prostredia (mg/kg suchej hmotnosti/deň)	Zanedbateľné v porovnaní s denným príjmom v potrave a endogénnou formáciou.		

Ďalšie pokyny pre dobrú prax nad rámec REACH CSA

Poznámka: opatrenia uvedené v tomto oddiele neboli zohľadnené pri odhade expozície súvisiacim so scenárom expozície vyššie. Nepodliehajú povinnostiam stanovených v článku 37 (4) nariadenia REACH.

Ak je to možné, použite špecifické opatrenia k zníženiu predpokladanej expozície pod úroveň odhadovanú na základe expozičného scenára.

Expozičný scenár pre spotrebiteľské použitie etanolu v produktoch (<50 g na prípad) Etanol - REACH Association reference no.: ES9c

Systematická skratka vychádzajúca z deskriptorov použitia

SU 21
PC: 1, 3, 8, 14, 15, 18, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 34, 39
ERC 8a, ERC 8d

Vzťahujúce sa procesy, úlohy, činnosti

Pokrýva spotrebiteľské použitie produktov obsahujúcich etanol s množstvom aplikovaným pri použití menšom ako 50 g na prípad.

Metóda hodnotenia

Ecetoc TRA integrovaný model, verzia 2, ConsExpo v 4.1

Expozičný scenár

Prevádzkové podmienky a opatrenia riadenia rizík

Kategórie produktov: Lepidlá (iné ako na koberce a na podlahy), tesniace prostriedky; osviežovače vzduchu; maliarske potreby a prípravky pre domácich majstrov; stavebné prípravky; prípravky pre povrchovú úpravu kovov; prípravky pre úpravu nekovových povrchov; tlačiarenské farby a tonery; prípravky na údržbu trávnikov a záhrad; prípravky na spracovanie koží, ich farbenie a konečné úpravy, impregnáciu a starostlivosť; emulzie, vazelíny a olejové separátory; prípravky na ochranu rastlín; kozmetika, prípravky pre osobnú starostlivosť; parfumy a vône; fotochemické látky; leštidlá a voskové zmesi; prípravky pre farbenie, konečnú úpravu a impregnáciu textílií.

Kategórie uvoľňovania do životného prostredia: Veľmi rozšírené použitie vo vnútorných a vonkajších priestoroch. Použitie má (obvykle) za následok priame uvoľnenie do kanalizácie alebo životného prostredia.

Oblasť použitia látky: veľmi používaná látka

Kontrola expozície spotrebiteľov

Obsah látky v produkte:

< 1 %

Charakteristika produktu (vrátane prevedenia obalu ovplyvňujúceho expozíciu):

PC24, PC31

Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	< 50 g
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia používania: až denná Trvanie expozície: až 4 hod.
Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorne (minimálny objem miestnosti 20 m ³) alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	Nerelevantné.
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov)	Nevyžadujú sa žiadne špecifické opatrenia.
Obsah látky v produkte:	1 - 5 %
Charakteristika produktu (vrátane prevedenia obalu ovplyvňujúceho expozíciu):	PC5, PC10, PC22, PC23, PC27, PC30, PC34
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	< 50 g
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia používania: až denná Trvanie expozície: až 4 hod.
Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorne (minimálny objem miestnosti 20 m ³) alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	Nerelevantné.
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov)	Nevyžadujú sa žiadne špecifické opatrenia.
Obsah látky v produkte:	5 - 25 %
Charakteristika produktu (vrátane prevedenia obalu ovplyvňujúceho expozíciu):	PC1, PC8, PC14, PC15, PC18,
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	< 50 g
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia používania: až denná Trvanie expozície: až 4 hod.
Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorne (minimálny objem miestnosti 20 m ³) alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	Nerelevantné.
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov)	Nevyžadujú sa žiadne špecifické opatrenia.
Obsah látky v produkte:	> 25 %

Charakteristika produktu (vrátane prevedenia obalu ovplyvňujúceho expozíciu):	PC3, PC28
Množstvo produktu použitého/aplikovaného pri jednom použití	< 10 g
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Frekvencia používania: až denná Trvanie expozície: až 4 hod.
Nastavenie a podmienky počas používania:	Vnútorne (minimálny objem miestnosti 20 m ³) alebo vonkajšie prostredie
Technické podmienky použitia (súvisiace s produktom):	Ovládané nástrekové alebo separačné zariadenie.
Organizačné opatrenia na ochranu spotrebiteľa (napr. odporúčania a/alebo inštrukcie používania pre spotrebiteľov)	Nestriekať v malých uzatvorených priestoroch. Zamedzte vdychovaniu a kontaktu s pokožkou.

Kontrola expozície životného prostredia

Charakteristika produktu:	Fyzikálny stav	Kvapalina
	Koncentrácia látky v produkte	Môže byť > 25 %
Použité množstvá	Denne (bod. zdroj):	nerelevantné
	Ročne (bod. zdroj):	nerelevantné (široké verejné použitie)
	Celk. hodnota -rok:	10 000 t/ročne celkový trh, okrem kozmetických výrobkov a prípravkov pre osobnú starostlivosť
Frekvencia a trvanie použitia/expozície:	Vzor uvoľnenia:	365 dní v roku
Environmentálne faktory neovplyvnené manažmentom rizík	Prietok povrchového vodného recipientu	18 000 m ³ /deň (predvolené)
Iné dané prevádzkové podmienky ovplyvňujúce expozíciu životného prostredia	Procesné umiestnenie (vnútorné/vonkajšie priestory)	vnútorné priestory
	Procesná teplota	Okolité
	Procesný tlak	Okolité
Podmienky a opatrenia týkajúce sa čističky odpadových vôd	Veľkosť ČOV: > 2 000 m ³ /deň	
	Účinnosť rozkladu: 90 %	
	Čistenie kalov: odstránenie alebo opätovné využitie	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa nakladania s odpadmi vyplývajúce z použitia produktov	Nepožadujú sa žiadne špecifické opatrenia.	
Podmienky a opatrenia týkajúce sa opätovného využitia odpadu vyplývajúce z použitia	Nepožadujú sa žiadne špecifické opatrenia.	

Odhad expozície

Odhad spotrebiteľskej expozície uvedený nižšie je príznačný iba pre jednu konkrétnu kategóriu výrobkov (PC). Odhady sú vypočítané pomocou priemyselného modelu (skúšobná verzia MasterCSA_8. apríla 2010) CSA (PC31 leštidlá a voskové zmesi na podlahy, nábytok a obuv).

Expozícia spotrebiteľa	Odhad expozície	DNEL	Poznámky
dermálne (mg/kg/deň)	2,87	LTS 206	(-)
orálne (mg/kg/deň)	0	LTS 87	(-)
inhalačne (mg/m ³ /24 h)	10,31	LTS 144	(-)
všetky cesty systémové	(-)	(-)	(-)

Odhad environmentálnej expozície je založený na modeli Ecetoc TRA v2 na základe východiskových nastavení ERC8a a ERC8d. Nižšie uvedené odhady sú založené na ERC8d s celkovým použitým množstvom 10 00 t/rok. Tento objem nezahŕňa použité v kozmetických výrobkoch a prípravkoch pre osobnú starostlivosť, kde sa predpokladá celkový trh s množstvom 200 000 t/rok – pri akýchkoľvek emisiách v tomto sektore sa predpokladá, že sa jedná o emisie do ovzdušia. Etanol je úplne rozpustný vo vode, ľahko biologicky rozložiteľný, nie je bioakumulatívny, nehromadí sa v sedimentoch ani pôde a predpokladá sa 90% rozloženie v lokálnej/mestskej ČOV za vyhodnotených podmienok.

Periódna uvoľňovania za rok (deň/rok)	365	Miestne uvoľnenie do ovzdušia (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Podiel použitý na hlavnom miestnom zdroji	0,002	Miestne uvoľnenie do odpadových vôd (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený
Množstvo používané lokálne (kg/deň)	nerelevantné	Miestne uvoľnenie do pôdy (kg/deň)	nie je relevantné, veľmi rozšírený

Environmentálna expozícia	PEC	PNEC	Poznámky
ČOV (mg/l)	0,34	580	(-)
lokálne, sladká voda (mg/l)	0,0477	0,96	(-)
lokálne, pôda (mg/kg)	0,0003	0,63 (mg/kg hm.)	(-)
lokálne, morská voda (mg/l)	0,0044	0,79	(-)
Celkový denný príjem do miestneho životného prostredia (mg/kg suchej hmotnosti/deň)	Zanedbateľné v porovnaní s denným príjmom a endogénnou formáciou.		

Ďalšie pokyny pre dobrú prax nad rámec REACH CSA

Poznámka: opatrenia uvedené v tomto oddiele neboli zohľadnené pri odhade expozície súvisiacim so scenárom expozície vyššie. Nepodliehajú povinnostiam stanovených v článku 37 (4) nariadenia REACH.

Ak je to možné, použite špecifické opatrenia k zníženiu predpokladanej expozície pod úroveň odhadovanú na základe expozičného scenára.