



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo označenie zmesi PARODONTAX EXTRA FRESH TOOTHPASTE (1000PPM FLUORIDE) MFC04181

Registračné číslo -

Synonymá PARODONTAX WHITENING TOOTHPASTE * MFC04181 * FLUORID SODNÝ , FORMULATED PRODUCT

Dátum vydania 08-November-2021

Číslo verzie 01

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

Identifikované použitia Oral Care

Táto karta bezpečnostných údajov je vypracovaná s cieľom poskytnúť zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie osobám zaobchádzajúcim s týmto hotovým výrobkom na pracovisku. Nie je určená na poskytovanie informácií relevantných pre medicínske použitie tohto výrobku. V takom prípade by pacienti mali čerpať z informácií o predpisovaní, príbalového letáka alebo štítku výrobku alebo sa poradiť so svojím lekárnikom alebo lekárom. Informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci pre jednotlivé zložky použité pri výrobe nájdete v príslušných kartách bezpečnostných údajov pre každú zložku.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú Žiadne iné použitie sa neodporúča.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti GlaxoSmithKline Pharmaceuticals and Vaccines

Adresa: 980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS UK

Telefón: +44-20-8047-5000

Email: msds@gsk.com

Web-stránka: www.gsk.com

Názov spoločnosti GlaxoSmithKline Consumer Healthcare Slovakia s.r.o.

Adresa: Galvaniho 7/A
821 04 Bratislava 2

Telefón: +421 248 261 111

Email: cz.info@gsk.com

Kontakty pre núdzové situácie

Telefón: VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE
+(44) 20 35147487 alebo 0 800 680 0425 (In country)
+(1) 760 476 3961 (Medzinárodné)

24/7; multi-language response

Číslo zmluvy: 334878

1.4. Núdzové telefónne číslo

Všeobecne v EÚ 112 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Táto zmes nespĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení.

Nebezpečnosť pre zdravie

Kožná senzibilizácia

Kategória 1

H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Súhrnné informácie o nebezpečnosti

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Nebezpečný pre životné prostredie, pokiaľ sa vypúšťa do vodných tokov. Expozícia látky alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nežiaduce účinky na zdravie. Ďalšie informácie o nebezpečnosti pre zdravie pozrite v oddiele 11 KBÚ.

2.2. Prvky označovania**Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v platnom znení****Obsahuje:**

CHAMOMILE OIL, CORNMINT OIL TERPENELESS, OPTAMINT POLAR FROST 822121, PEPPERMINT OIL, SAGE OIL

Výstražné piktogramy**Výstražné slovo**

Pozor

Výstražné upozornenia

H317

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia**Prevenencia**

P261

Zabráňte vdychovaniu hmly/pár.

P272

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P280

Noste ochranné rukavice.

Odozva

P321

Odborné ošetrenie (pozri na etikete).

P333 + P313

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P362 + P364

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Skladovanie

Nie je k dispozícii.

Zneškodňovanie

P501

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Doplňujúce informácie na označení

1,248 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna orálna toxicita nie je známa. 69,708 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna dermálna toxicita nie je známa. 74,048 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek) s neznámou akútnou nebezpečnosťou pre vodné prostredie. 74,048 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek) s neznámou dlhodobou nebezpečnosťou pre vodné prostredie. EUH208 - Obsahuje PEPPERMINT OIL, CORNMINT OIL TERPENELESS, CHAMOMILE OIL, SAGE OIL. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Limity pracovnej expozície pre zložky sú uvedené v časti 8. Ďalšie informácie o nebezpečnosti pre zdravie pozrite v oddiele 11 KBÚ.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi****Všeobecné informácie**

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznámky
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1,2	61789-40-0 263-058-8	-	-	Klasifikácia: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
CORNMINT OIL TERPENELESS	0,963	68917-18-0	-	-	Klasifikácia: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1240 mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
PEPPERMINT OIL	0,963	8006-90-4	-	-	Klasifikácia: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411
CHAMOMILE OIL	0,624	Unassigned	-	-	Klasifikácia: Flam. Liq. 3;H226, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznámky
OPTAMINT POLAR FROST 822121	0,5	Unassigned	-	-	
Klasifikácia: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412					
FLUORID SODNÝ	0,221	7681-49-4 231-667-8	-	009-004-00-7	#
Klasifikácia: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319					
SAGE OIL	0,146	8016-64-6	-	-	
Klasifikácia: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 2;H371, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411					
Ostatné zložky pod úrovňami podliehajúcimi nahlasovaniu	95.383				

Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

#: Tejto látke boli pridelené limity expozície pri práci platné v rámci Únie.

M: Faktor M

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Všetky koncentrácie sú v hmotnostných percentách, pokiaľ zložkou nie je plyn. Koncentrácie plynov sú v objemových percentách.

Poznámky k zloženiu Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v časti 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie

Pri úraze alebo keď pocítíte nevoľnosť, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (kde je možné ukázať etiketu). Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu. Potrebu zdravotných prehliadok pred rozhodnutím o pracovnom zaradení a pravidelných lekárskech prehliadok je potrebné určiť na základe posúdenia rizík.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia

Vyvedte na čerstvý vzduch. V prípade ťažkostí s dýchaním by mal kvalifikovaný personál podať kyslík. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára. Za bežných podmienok zamýšľaného použitia sa u tohto materiálu nepredpokladá, že by bol nebezpečný pri vdýchnutí.

Kontakt s kožou

Okamžite opláchnite pokožku veľkým množstvom vody. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Ak sa objavia symptómy, zabezpečte lekárske ošetrenie.

Kontakt s očami

Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút a poraďte sa s lekárom.

Požitie

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). V prípade požitia väčšieho množstva okamžite zavolajte do toxikologického centra. Bez pokynov toxikologického centra nevyvolávajte zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

4.3. Údaj o akejkoližvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú odporúčané žiadne špecifické protijedy. Liečte v súlade s miestne akceptovanými postupmi. Ďalšie usmernenia sú uvedené v aktuálnych informáciách o predpisovaní, alebo o ne požiadajte miestne toxikologické informačné centrum.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru

Assume that this product is capable of sustaining combustion.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vody. Pena. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodné hasiace prostriedky

Žiadne nie sú známe.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Rady pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

Osobitné protipožiarne postupy

Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika.

Špeciálne metódy

Používajte štandardné postupy hasenia požiaru a zvážte nebezpečenstvo súvisiace s ostatnými zasiahnutými materiálmi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany.

Pre pohotovostný personál Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Používajte osobné ochranné pomôcky odporúčané v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Na redukovanie pár alebo na zastavenie pohybu oblaku pár použite vodnú sprchu.

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Nechajte vsiaknuť do vermikulitu, suchého piesku alebo zeminy a umiestnite do nádob. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie. Materiál umiestnite do vhodných, uzatvorených a označených obalov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ. Informácie o likvidácii odpadov nájdete v oddiele 13 KBÚ.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte dlhodobej expozícii. Zabezpečte primerané vetranie. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte v tesne uzavretej nádobe. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozrite časť 10 KBÚ).

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Oral Care

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

GSK Zložky	Typ	Hodnota	Forma
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)	OHC	1	>1000 - ≤5000 mcg/m ³
	PDE	3000 mcg/day 10000 mcg/day	Parenteral, Inhalácia Orálna , Dermálny
Hydrogenuhlíčan sodný (CAS 144-55-8)	OHC	1	>1000 - </=5000 mcg/m ³

Slovensko. OEL. Nariadenie vlády SR č. 300/2007 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Zložky	Typ	Hodnota
FLUORID SODNÝ (CAS 7681-49-4)	TWA (časovo vážený priemer)	2,5 mg/m ³
Glycerol (CAS 56-81-5)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³

EÚ. Orientačné hodnoty expozičných limitov v smerniciach 91/322/EHS, 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, 2017/164/EÚ

Zložky	Typ	Hodnota
FLUORID SODNÝ (CAS 7681-49-4)	TWA (časovo vážený priemer)	2,5 mg/m ³

Biologické medzné hodnoty

Slovensko. Hodnoty BLV (biologického limitu). Smernica č. 355/2006 o ochrane pracovníkov zasiahnutých chemickými látkami, Príloha 2

Zložky	Hodnota	Determinant	Skúšobná vzorka	Čas odberu vzoriek
FLUORID SODNÝ (CAS 7681-49-4)	7 mg/g	Fluoridy	Kreatinín v moči	*
	4 mg/g	Fluoridy	Kreatinín v moči	*

* - Podrobnosti o odbere vzoriek nájdete v zdrojovom dokumente.

Odporúčané monitorovacie postupy Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

Odvedené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s)) Nie je k dispozícii.

Pokyny pre expozíciu

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie Bežná ventilácia je zvyčajne primeraná. Prístup na základe kontrol expozície (ECA – Exposure Control Approach) je stanovený pre operácie zahŕňajúce tento materiál na základe OEL/kategórie pracovného nebezpečenstva alebo hodnotenia rizík špecifických pre areál alebo operáciu.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Všeobecné informácie Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany. Pri používaní osobných ochranných pomôcok (OOP) na pracovisku dodržiavajte všetky miestne predpisy.

Ochrana očí/tváre Bežne sa nevyžaduje. Ak je pravdepodobný kontakt, odporúčajú sa bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi. (napr. EN 166).

Ochrana kože

- Ochrana rúk Bežne sa nevyžaduje. Vyberte vhodné chemicky odolné ochranné rukavice (EN 374) s ochranným indexom 6 (čas prieniku > 480 min).

- Iné Bežne sa nevyžaduje. Noste vhodný ochranný odev na ochranu proti rozstrekovaniu alebo kontaminácii. (EN 14605 pre postriekanie, EN ISO 13982 pre prach).

Ochrana dýchacích ciest Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest. Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám nad expozičný limit, musia použiť vhodné schválené respirátory. Keď sa tvoria vdychovateľné aerosóly/prach, používajte vhodný kombinovaný filter proti plynom/výparom organických, anorganických, kyslých anorganických, alkalických zlúčenín a jedovatého prachu (napr. EN 14387).

Tepelná nebezpečnosť V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev.

Hygienické opatrenia

Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. O poradenstvo v súvislosti s vhodnými metódami monitoringu požiadajte kvalifikovaného odborníka na životné prostredie a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Kontroly environmentálnej expozície

Hazard guidance and control recommendations Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne skupenstvo	Kvapalina.
Forma	Pasta. Pump/tube.
Farba	Nie je k dispozícii.
Zápach	Nie je k dispozícii.
Teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii.
Boiling point or initial boiling point and boiling range	Nie je k dispozícii.

Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nepoužiteľné.
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	
Limit horľavosti - horný (%)	Nie je k dispozícii.
Limit horľavosti - dolný (%)	Nie je k dispozícii.
Teplota vzplanutia	Nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia	Nie je k dispozícii.
Teplota rozkladu	Nie je k dispozícii.
pH	Nie je k dispozícii.
Rozpustnosť (rozpustnosti)	
Rozpustnosť (voda)	Nie je k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nie je k dispozícii.
Tlak pár	Nie je k dispozícii.
Hustota pár	Nie je k dispozícii.
Relatívna hustota	Nie je k dispozícii.
Particle characteristics	Nie je k dispozícii.
Other safety characteristics	
Výbušné vlastnosti	Nevýbušný.
Oxidačné vlastnosti	Nie je zavedené.
Percento prchavých	19,3 % odhadnuté

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny.
10.2. Chemická stabilita	Materiál je stály za normálnych podmienok.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Kontakt s nezlučiteľnými materiálmi.
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne nie sú známe. Pri rozklade produktu sa môžu uvoľňovať dráždivé a/alebo toxické dymy a plyny.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Všeobecné informácie	Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.
Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície	
Inhalácia	Za bežných podmienok zamýšľaného použitia sa u tohto materiálu nepredpokladá, že by bol nebezpečný pri vdýchnutí.
Kontakt s kožou	Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia.
Kontakt s očami	Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia. Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné podráždenie.
Požitie	Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia. Môže byť škodlivý po požití. Požitie však pravdepodobne nebude primárnou cestou expozície na pracovisku.
Príznaky	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita	Predpokladá sa nízky stupeň rizika v prípade bežnej priemyselnej alebo komerčnej manipulácie kvalifikovaným personálom.
------------------------	---

Zložky	Druh	Výsledky testu
CHAMOMILE OIL		
Akútny		
Dermálny		
LD50	Králík	> 5 g/kg
Orálna		
LD50	Potkan	> 5 g/kg

Zložky	Druh	Výsledky testu
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)		
Akútny		
Orálna		
LD50	Myš	> 2000 mg/kg
CORN MINT OIL TERPENELESS (CAS 68917-18-0)		
Akútny		
Orálna		
<i>Kvapalina</i>		
LD50	Potkan	1240 mg/kg
PEPPERMINT OIL (CAS 8006-90-4)		
Akútny		
Orálna		
LD50	Potkan	2426 mg/kg
Poleptanie kože/podráždenie kože	Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia.	
Žieravosť	PEPPERMINT OIL	
	Literature search Výsledok: Positive	
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Pri bežnom použití nie je známe a nepredpokladá sa poškodenie zdravia. Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné podráždenie.	
Oko	PEPPERMINT OIL	
	Literature search Výsledok: Mild/moderate Irritant	
Respiračná senzibilizácia	Neuskutočnili sa žiadne štúdie.	
Kožná senzibilizácia	Výrobok obsahuje malé množstvo senzibilizujúcej látky, ktorá po opakovanom kontakte môže vyvolať alergickú reakciu u osôb so zvýšenou citlivosťou.	
Senzibilizácia	PEPPERMINT OIL	
	Literature search Výsledok: Positive	
Mutagenita zárodočných buniek	Pre produkt ani žiadnu z jeho súčastí s koncentráciou väčšou ako 0,1 % nie sú k dispozícii žiadne údaje o možných mutagénnych alebo genotoxických účinkoch.	
Mutagenita	CHAMOMILE OIL	
	Ames Assay Výsledok: negatívny	
Karcinogenita	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Monografie IARC. Súhrnné hodnotenie karcinogenity		
FLUORID SODNÝ (CAS 7681-49-4)	3 Neklasifikovateľný z hľadiska karcinogenity pre ľudí.	
Reprodukčná toxicita	Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako toxickú pre reprodukčnú schopnosť	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	Nepripradené.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	Nepripradené.	
Aspiračná nebezpečnosť	Nie je zavedené.	
Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach	Nie sú dostupné žiadne údaje.	
11.2. Informácie o inej nebezpečnosti		
Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Nie je k dispozícii.	
Iné informácie	Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.	
ODDIEL 12: Ekologické informácie		
12.1. Toxicita	Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne údaje. Obsahuje látku, ktorá prináša nebezpečenstvo škodlivých účinkov na životné prostredie.	

Zložky	Druh		Výsledky testu
COCAMIDOPROPYL BETAINE (CAS 61789-40-0)			
Vodný			
<i>Akútny</i>			
Crustacea	EC50	Perloočka (Daphnia magna)	6,5 mg/l, 48 hodiny
	NOEC	Perloočka (Daphnia magna)	1,6 mg/l, 48 hodiny
Microtox	MIC	Pseudomonas	> 3000 mg/l, 16 hodiny
Riasy	EC50	Zelené riasy (Scenedesmus subspicatus)	0,55 mg/l, 96 hodiny
	NOEC	Zelené riasy (Scenedesmus subspicatus)	0,09 mg/l, 96 hodiny
Ryby	EC50	Danio pruhované (Adult Brachydanio rerio)	2 mg/l, 96 hodiny semi-static test conditions
	NOEC	Danio pruhované (Adult Brachydanio rerio)	1,7 mg/l, 96 hodiny semi-static test conditions
<i>Chronické</i>			
Crustacea	LOEC	Perloočka (Daphnia magna)	3,6 mg/l, 21 dni
	NOEC	Perloočka (Daphnia magna)	0,9 mg/l, 21 dni
FLUORID SODNÝ (CAS 7681-49-4)			
<i>Akútny</i>			
	IC50	Aktivovaný kal	2930 mg/l, 3 hodiny
Vodný			
<i>Akútny</i>			
Crustacea	EC50	Perloočka (Daphnia magna)	340 mg/l, 48 hodiny Static test
Riasy	EC50	Zelená riasa (Selastrum capricornutum)	272 mg/l, 96 hodiny
Ryby	EC50	Mosquito fish (Adult Gambusia affinis)	418 mg/l, 96 hodiny Static test
		Mrenka (Juvenile Pimephales promelas)	180 mg/l, 96 hodiny Static renewal test
		Pstruh duhový (Juvenile Oncorhynchus mykiss)	108 mg/l, 96 hodiny Static test

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť Neexistujú údaje o odbúrateľnosti tohto výrobku.

Biologická odbúrateľnosť

Percento odbúrania (aeróbná biodegradácia – inherentná)

COCAMIDOPROPYL BETAINE 97 %, 28 dni Modified Zahn-Wellens, DOC removal., Aktivovaný kal
99 %, 28 dni Modified Zahn-Wellens, DOC removal., Aktivovaný kal

Percento odbúrania (aeróbná biodegradácia – ľahká)

COCAMIDOPROPYL BETAINE 100 %, 20 dni Modifikovaná Sturmova skúška ., Aktivovaný kal
84 %, 30 dni Skúška v uzatvorenej fľaši, Aktivovaný kal

12.3. Bioakumulačný potenciál Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Biokoncentračný faktor (BCF)

FLUORID SODNÝ 2,3 Meraný

12.4. Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Mobilita vo všeobecnosti Nie je k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB Nie je k dispozícii.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Nie je k dispozícii.

12.7. Iné nepriaznivé účinky Nie je k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Reziduálny odpad Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu). Zabráňte vypúšťaniu do vodných tokov alebo do pôdy.

Kontaminovaný obal	Nakoľko v prázdnych nádobách môžu zostať zvyšky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po vyprázdnení nádoby. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.
Dátum prvého vydania	Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a spoločnosťou zneškodňujúcou odpady.
Metódy zneškodňovania/informácie o zneškodňovaní	Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolenej skládke odpadu. Nevypúšťajte do kanalizácie, vodných tokov ani do pôdy. Likvidujte v súlade s platnými predpismi.
Osobitné bezpečnostné opatrenia	Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

14.1. Číslo OSN	Nie je k dispozícii.
14.2. Správne expedičné označenie OSN	Nie je k dispozícii.
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda	Nie je k dispozícii.
Subsidiárne riziko	-
14.4. Obalová skupina	Nie je k dispozícii.
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie.
špeciálne podmienky :	Nedostupné
Zvláštne ustanovenia	

RID

14.1. Číslo OSN	Nie je k dispozícii.
14.2. Správne expedičné označenie OSN	Nie je k dispozícii.
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda	Nie je k dispozícii.
Subsidiárne riziko	-
14.4. Obalová skupina	Nie je k dispozícii.
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie.

ADN

14.1. Číslo OSN	Nie je k dispozícii.
14.2. Správne expedičné označenie OSN	Nie je k dispozícii.
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda	Nie je k dispozícii.
Subsidiárne riziko	-
14.4. Obalová skupina	Nie je k dispozícii.
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie.

IATA

14.1. UN number	Not available.
14.2. UN proper shipping name	Not available.
14.3. Transport hazard class(es)	Not available.
Subsidiary class(es)	-
14.4. Packing group	Not available.
Labels required	Not available.
14.5. Environmental hazards	No.

IMDG

14.1. UN number	Not available.
14.2. UN proper shipping name	Not available.
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	Not available.
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	Not available.
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not available.
	Nie je k dispozícii.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškadzujú ozónovú vrstvu, príloha I a II, v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Príloha II nariadenia (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov

FLUORID SODNÝ (CAS 7681-49-4)

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(10), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA

Neuvedený v zozname.

Autorizácie

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH príloha XVII, Látky podliehajúce obmedzeniam týkajúcim sa uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Iné predpisy EÚ

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Iné nariadenia

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 (nariadenie CLP) v aktuálnom znení. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov.

Vnútroštátne predpisy

Podľa smernice 92/85/EHS v znení neskorších predpisov by tehotné ženy nemali pracovať s týmto výrobkom, ak existuje aj to najmenšie riziko expozície.

Mladí ľudia do 18 rokov nesmú pracovať s týmto výrobkom podľa smernice 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci v znení neskorších predpisov. Dodržiavajte štátne predpisy pre prácu s chemickými faktormi v súlade so smernicou 98/24/ES v znení neskorších predpisov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam skratiek

Nie je k dispozícii.

Odkazy

GSK Hazard Determination

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi

Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

Úplné znenie všetkých H-viet neuvedených v plnom znení v oddieloch 2 až 15

H226 Horľavá kvapalina a pary.
H301 Toxický požitím.

H302 Škodlivý po požití.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H371 Môže spôsobiť poškodenie orgánov.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Žiadne.

Informácie o revízií

Informácie o vzdelávaní

Odmietnutie zodpovednosti

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštrukciú.

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create any warranty, express or implied. It is the responsibility of the user to determine the applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.