



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 830/2015

Domestos Total Hygiene dezinfekčný WC gél Ocean Fresh

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku	Domestos Total Hygiene dezinfekčný WC gél Ocean Fresh
Kód výrobku:	8947002
Popis výrobku:	Tekutý čistiaci a dezinfekčný prípravok na toalety
Typ výrobku:	kvapalina
Iný spôsob identifikácie:	Nie je k dispozícii

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

Odporúčané použitia:

Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch* v priemyselných podnikoch

Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)

Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábavný priemysel, služby, remeslá)

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Unilever Slovensko, spol. s r. o.,
Karadžičova 10,
821 08 Bratislava
tel.: 0850 123 850
infolinka@unilever.com
IČO: 316 67 228
IČ DPH: SK2020485247
Register: Okresný súd Bratislava I
Oddiel: Sro
Vložka číslo: 5998/B

e-mailová adresa osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: infolinka@unilever.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné Toxikologické Informačné Centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

Telefónne číslo: +421 2 547 74166

Fax: +421 2 547 74605

Dodávateľ

Infolinka - telefónne číslo: 0850 123 850

Infolinka - prevádzkové hodiny: 9:00 – 15:00

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Definícia výrobku: zmes

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP/GHS]

Met. Corr. 1 H290
Skin Corr./Irrit. 1 H314

Tento výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia (ES) 1272/2008 v platnom znení

Zložky neznámej toxicity: Percento zmesi, skladajúce sa z prísad neznámej toxicity: 0 %
Zložky neznámej ekotoxicity: Percento zmesi, skladajúce sa z prísad s neznámym rizikom pre vodné prostredie: 0 %

Úplné znenie H-viet deklarovaných vyššie je uvedené v bode 16.
Viac informácií o vplyve na ľudské zdravie a symptómoch je uvedených v bode 11.

2.2 Prvky označovania**Piktogramy nebezpečnosti:****Výstražné slovo:****Výstražné upozornenia:**

Nebezpečenstvo
Môže byť korozívna pre kovy
Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia**Všeobecné:****Prevenčia:**

P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.
P234: Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.
P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Odozva:

P303 + P361 + P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.
P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

Uchovávanie:

Nie je použiteľné

Zneškodňovanie:

Zneškodnite nádobu v súlade s platnou legislatívou, umiestnite prázdnu nádobu do komunálneho odpadu.

Označenie špecifického rizika:

Nie je použiteľné

Nebezpečné prísady:

peroxid vodíka
kyselina amidosírová
2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)

Doplňujúce prvky označovania:

Nie je použiteľné.

Príloha XVII – obmedzenia

výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov :

Nie je použiteľné.

Osobitné požiadavky na obaly

Nádoby vybavené bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi: Áno, použiteľné.

Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých: Áno, použiteľné.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka spĺňa kritériá pre PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII:

Nie je použiteľné.

Látka spĺňa kritériá pre vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII: Nie je použiteľné.
Iné riziká, nepodliehajúce klasifikácii : Nie sú známe.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Látka / prípravok: zmes

Názov výrobku / látky	Identifikátory	%	Klasifikácia	Typ
			Nariadenie (ES) č. 1272/2008 [CLP]	
kyselina amidosírová	RRN : 01-2119846728-23 ES: 226-218-8 CAS : 5329-14-6 Index: 016-026-00-0	≥ 3 - <5	Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)	ES:291-276-3 CAS : 90367-28-5 Index:	≥ 1 - <3	Skin Corr./Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam./Irrit. 1, H318	[1]
peroxid vodíka	RRN : 01-2119485845-22 ES:231-765-0 CAS : 7722-84-1 Index: 008-003-00-9	≥ 1 - <3	Ox. Liq. 1, H271 70-100% Acute Tox. 4, H302 Skin Corr./Irrit. 1A, H314 70-100% Acute Tox. 4, H332 Ox. Liq. 2, H272 50-70% Skin Corr./Irrit. 1B, H314 50-70% Eye Dam./Irrit. 1, H318 8-50% Eye Dam./Irrit. 2, H319 5-8% Skin Corr./Irrit. 2, H315 35-50% STOT SE 3, H335 35-50%	[1] [2]

Typ

- [1] Látka klasifikovaná ako riziková pre zdravie alebo životné prostredie
 [2] Látka so stanovenými pracovnými expozičnými limitmi
 [3] Látka spĺňa kritériá pre PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
 [4] Látka spĺňa kritériá pre vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
 [5] Látka vzbudzujúca rovnaké obavy

Úplné znenie H-viet deklarovaných vyššie je uvedené v bode 16.

Neexistujú žiadne prísady, ktoré by, podľa najlepších znalostí dodávateľa a v používaných koncentráciách, boli klasifikované ako nebezpečné zdraviu, či prostrediu, a museli by byť zahrnuté v tejto sekcii.

Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8. Z dôvodu ochrany obchodného tajomstva sú koncentrácie zložiek v bode 3 uvedené v koncentračnom rozmedzí. Rozsah koncentrácie nie je vyjadrením možnosti odchýlky v zložení tejto formulácie, ale je použitý z dôvodu utajenia presného zloženia, ktoré považujeme za chránenú informáciu. Klasifikácia uvedená v bode 2 a 15 vyjadruje presné zloženie prípravku.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Pri zasiahnutí očí:** Okamžite privolajte lekársku pomoc. Volajte toxikologické centrum alebo lekára. Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody, za občasného dvíhania horných a spodných viečok. Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Oplachujte aspoň 10 minút. Chemické poleptanie musí byť čo najskôr ošetrené lekárom.
- Pri nadýchaní:** Okamžite privolajte lekársku pomoc. Volajte toxikologické centrum alebo lekára. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak existuje ešte podozrenie na prítomnosť výparov, záchranca by mal mať vhodnú masku, alebo samostatný dýchací prístroj. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidelné, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizovanej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.
- Pri styku s pokožkou:** Okamžite privolajte lekársku pomoc. Volajte toxikologické centrum alebo lekára. Umyte kontaminovanú pokožku mydlom a vodou. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice. Oplachujte aspoň 10 minút. Chemické poleptanie musí byť čo najskôr ošetrené lekárom. Pred opätovným použitím odev vyperte. Pred opätovným použitím starostlivo vyčistite topánky.
- Po požití:** Okamžite privolajte lekársku pomoc. Volajte toxikologické centrum alebo lekára. Vypláchnite ústa vodou. V prípade potreby odstráňte umelý chrup. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak bol materiál požitý a postihnutá osoba je pri vedomí, podajte jej malé množstvo vody na pitie. Zastavte podávanie ak sa postihnutá osoba cíti zle, keďže zvracanie môže byť nebezpečné. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Ak dôjde k zvracaniu, treba hlavu držať nízko, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Chemické poleptanie musí byť čo najskôr ošetrené lekárom. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizovanej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.
- Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc:** Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Ak existuje ešte podozrenie na prítomnosť výparov, záchranca by mal mať vhodnú masku, alebo samostatný dýchací prístroj. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**Potenciálne akútne účinky na zdravie**

- Pri zasiahnutí očí:** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- Pri nadýchaní:** Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
- Pri styku s pokožkou:** Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.
- Po požití:** Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

Znaky/symptómy nadmernej expozície

- Pri zasiahnutí očí:** Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
bolesť
slzenie
sčervenanie
- Pri nadýchaní:** Žiadne špecifické údaje.
- Pri styku s pokožkou:** Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
bolesť alebo podráždenie
sčervenanie
môže dôjsť k tvorbe pľuzgierov
- Po požití:** Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
bolesti žalúdka

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámka pre lekára:	Liečte symptomaticky. V prípade požitia alebo inhalácie veľkého množstva, treba okamžite kontaktovať špecialistu na liečenie otráv.
Špecifická liečba:	Žiadna špecifická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:	Použite hasiaci prostriedok primeraný pre okolitý požiar.
Nevhodné hasiace prostriedky:	Nie sú známe.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:	V ohni alebo pri zahrievaní sa zvyšuje tlak a nádoba môže explodovať.
Nebezpečné produkty tepelného rozkladu:	Žiadne špecifické údaje.

5.3 Rady pre hasičov

Zvláštne ochranné postupy, určené pre hasičov:	Ak dôjde k požiaru, okamžite evakuujte všetky osoby z miesta nehody. Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného tréningu, nesmie byť vykonávaná.
Špeciálne ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky:	Hasiči musia používať primerané ochranné pomôcky a samostatný uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Ochranný odev pre hasičov (vrátane prilby, ochrannej obuvi a rukavíc) vyhovujúci európskej norme EN 469 poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.
Dodatočné informácie:	Nie sú k dispozícii.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál:	Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Nedýchajte prach ani opar. Zabezpečte primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky.
Pre pohotovostný personál:	Ak je na riešenie úniku potrebné špeciálne oblečenie, prečítajte si informácie v bode 8 o vhodných a nevhodných materiáloch. Pozrite aj informácie v časti „Pre iný ako núdzový personál“.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodných tokov, pôdy alebo ovzdušia), informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Malý únik:	Zastavte priesak, ak to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Ak je zmes rozpustná vo vode, zriedte vodou a roztok utrite. Alternatívne, alebo ak je zmes vo vode nerozpustná, absorbujte ju inertným suchým materiálom a uložte do vhodnej odpadovej nádoby. Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. Likvidujte v spolupráci so spoločnosťou licencovanou na likvidáciu odpadu.
Veľký únik:	Zastavte únik, ak to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. Pristupujte k uniknutej látke po vetre. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Spláchnite uniknutý materiál do čističky odpadu alebo postupujte nasledovne. Zachyťte a pozbierajte uniknutý materiál pomocou nehorľavého absorpčného materiálu, napr. piesku, zeminy, vermikulitu, kremeliny a preneste ho do odpadovej nádoby na likvidáciu podľa miestnych predpisov. Uniknutý materiál

možno neutralizovať uhlíčanom sodným, hydrogén uhlíčanom sodným a hydroxidom sodným. Likvidujte v spolupráci so spoločnosťou licencovanou na likvidáciu odpadu. Kontaminovaný absorpčný materiál predstavuje také isté riziko ako uniknutý materiál.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Pozri bod 1 - informácie o núdzovom telefónnom čísle.
 Pozri bod 8 – informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach.
 Pozri bod 13 – ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

Informácie v tejto časti obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Zoznam identifikovaných použití v bode 1 by sa mal používať ako zdroj dostupných informácií špecifických pre dané použitie uvedených v expozičných scenároch.

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia: Nasadzte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri bod 8). Zabráňte kontaktu látky s očami, alebo pokožkou, alebo odevom. Nedýchajte prach ani opar. Nepoživajte. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Ak počas normálneho používania ohrozuje materiál dýchanie, použite vhodný typ vetrania, alebo vhodný respirátor. Skladujte v pôvodnom obale, alebo v schválenom alternatívnom obale z kompatibilného materiálu, mimo používania udržiavajte pevne uzavreté. Neuchovávajte v blízkosti alkálií (zásad). V prázdnych obaloch sa zachytávajú zvyšky produktu, ktoré môžu byť nebezpečné. Prázdne obaly opätovne nepoužívajte. Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Rady v súvislosti so všeobecnou pracovnou hygienou: Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu je jedenie, pitie a fajčenie zakázané. Pred jedlom, pitím a fajčením si pracovníci majú umyť ruky a tvár. Pred vstupom do priestorov, kde sa konzumujú potraviny, si vyzlečte kontaminovaný odev a snímte ochranné pomôcky. Ďalšie informácie o hygienických opatreniach nájdete aj v bode 8.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu nekompatibilného materiálu (pozri bod 10), potravín a nápojov. Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii, nádobe s odolnou vnútornou vrstvou. Uchovávajte uzamknuté. Neskladujte v blízkosti alkálií (zásad). Do doby použitia nádobu udržiavajte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených nádobách. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii životného prostredia.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Odporúčania: Nie sú k dispozícii.
Riešenia špecifické pre priemyselný sektor: Nie sú k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Zoznam identifikovaných použití v časti 1 by sa mal používať ako zdroj dostupných informácií špecifických pre dané použitie uvedených v expozičných scenároch.

8.1 Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Kontrolné parametre pre prípravok nie sú priamo stanovené v NV č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov; expozičný limit je stanovený pre jednotlivé zložky.

Látka	CAS	NPEL	
		priemerný	krátkodobý

		ml.m ⁻³ (ppm)	mg.m ⁻³	ml.m ⁻³ (ppm)	mg.m ⁻³
peroxid vodíka	7722-84-1	1	1,4	2	2,8

Odporúčané monitorovacie postupy:

Ak výrobok obsahuje zložky s predpísaným expozičným limitom, môže byť potrebné sledovanie osôb, ovzdušia na pracovisku, alebo biologické sledovanie, aby bolo možné určiť účinnosť ventilácie, alebo iných kontrolných opatrení a/alebo určiť potrebu nosenia ochranných dýchacích prostriedkov. Je potrebné vychádzať z noriem na monitorovanie, napríklad: Európska norma EN 689 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny na hodnotenie inhalačnej expozície chemickým látkam na porovnanie s limitnými hodnotami a stratégia merania) Európska norma EN 14042 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny pre aplikáciu a použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam) Európska norma EN 482 (Ovzdušie na pracovisku. Všeobecné požiadavky na účinnosť postupov merania chemických látok). Bude potrebné vychádzať aj z národných usmerňujúcich dokumentov týkajúcich sa metód určovania nebezpečných látok.

Súhrn DNEL/DMEL:

Nie je k dispozícii.

Súhrn PNEC:

Nie je k dispozícii.

8.2 Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie:**

Ak operácie užívateľa produkujú prach, dymy, plyn, opar alebo výpary, použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušiu, pod odporúčanými, alebo zákonom povolenými hraničnými limitmi.

Individuálne ochranné opatrenia**Hygienické opatrenia:**

Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, fajčením, použitím toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Použite vhodný postup na odstránenie potenciálne kontaminovaných odevov. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zabezpečte, aby stanice na oplachovanie očí a bezpečnostné sprechy boli v blízkosti pracoviska.

Ochrana očí/tváre:

Ak odhad možných rizík naznačuje nutnosť vyhýbať sa rozstrekutej kvapaline, hmlám, plynom a prachom treba používať certifikované ochranné pomôcky pre oči. V prípade možnosti kontaktu sa musí používať nasledujúca ochrana, ak z hodnotenia nevyplynie vyšší stupeň ochrany: chemické ochranné okuliare a/alebo tvárový štít. V prípade nebezpečenstva spojeného s inhaláciou môže byť namiesto toho potrebný celotvárový respirátor.

Ochrana kože**Ochrana rúk:**

Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy. S prihliadnutím na parametre uvedené výrobcom rukavíc v priebehu používania kontrolujte, či si rukavice stále zachovávajú svoje ochranné vlastnosti. Je potrebné brať na vedomie, že čas prieniku pre akýkoľvek materiál rukavíc sa môže pri rôznych výrobcoch rukavíc líšiť. V prípade zmesí pozostávajúcich z niekoľkých látok nemožno ochranný čas rukavíc odhadnúť presne.

Ochrana tela:

Pred manipuláciou s prípravkom, musia byť špecialistom odsúhlasené osobné ochranné pomôcky na základe potrieb vzhľadom na možné riziko.

Iná ochrana pokožky:

Vhodná obuv a akékoľvek dodatočné opatrenia na ochranu pokožky by sa mali vybrať na základe vykonávanej úlohy a s ňou spojených rizík a pred manipuláciou s týmto výrobkom by ich mal schváliť špecialista.

Ochrana dýchacích ciest:

Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch čistia, alebo sa vzduch do nich privádza a splňujúce schválené normy. Voľba respirátora musí byť založená na známej alebo predpokladanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpečných pracovných limitoch zvoleného respirátora.

Kontroly environmentálnej expozície:

Pre zaistenie splnenia legislatívou stanovených podmienok ochrany životného prostredia je potrebné kontrolovať emisie z ventilačných a výrobných zariadení. V niektorých prípadoch budú pre zníženie emisií na prijateľnú úroveň potrebné práčky dymov, filtre alebo úpravy výrobných zariadení.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných a chemických vlastnostiach**

Vzhľad

Typ:	kvapalina
Farba:	modrá
Zápach:	parfumovaný
Prahová hodnota zápachu:	Nie je k dispozícii.
pH:	< 1 [konc. (% h/h): 1000 g/l]
Teplota topenia/tuhnutia:	Nie je k dispozícii.
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	Nie je k dispozícii.
Teplota vzplanutia:	Nehorľavá
Rýchlosť odparovania:	Nie je k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Nie je k dispozícii.
Hustota:	Nie je k dispozícii.
Čas horenia:	Nie je k dispozícii.
Rýchlosť horenia:	Nie je k dispozícii.
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	SPODNÝ: Nie je k dispozícii. HORNÝ: Nie je k dispozícii.
Tlak pár:	Nie je k dispozícii.
Hustota pár:	Nie je k dispozícii.
Relatívna hustota:	Nie je k dispozícii.
Rozpustnosť (rozpustnosti):	Nie je k dispozícii.
Rozpustnosť vo vode:	Nie je k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia:	Nie je k dispozícii.
Teplota rozkladu:	Nie je k dispozícii.
Viskozita:	Dynamická: 220,000 mPa.s Kinematická: Nie je k dispozícii.
Výbušné vlastnosti:	Nie je k dispozícii.
Oxidačné vlastnosti:	Nie je k dispozícii.

9.2 Iné informácie

SADT:	Nie je k dispozícii.
<u>Aerosólový produkt</u>	
Typ aerosólu:	Nie je k dispozícii.
Teplo spaľovania:	Nie je k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
10.2 Chemická stabilita:	Výrobok je stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:	Pri normálnych podmienkach skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Žiadne špecifické údaje.
10.5 Nekompatibilné materiály:	Reaguje s mnohými kovmi za vzniku veľmi horľavého plynného vodíka, ktorý môže tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi: zásady kovy
10.6 Nebezpečné produkty rozpadu:	Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemali vznikáť nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita**

Názov výrobku/látky	Výsledok	Druhy	Dávka	Expozícia
---------------------	----------	-------	-------	-----------

kyselina amidosírová				
	LD50 (Požitie) Orálny	Krysa	3160 mg/kg	-
peroxid vodíka				
	LD50 (Požitie) Dermálny (Kožný)	králik	> 2000 mg/kg	-
2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)				

Záver/zhrnutie: Veľmi nízka toxicita pre ľudí aj živočíchy.

Odhad akútnej toxicity

Trasa	ATE (EAT) hodnota
Orálna	50000 mg.kg ⁻¹

Podráždenie/poleptanie

Názov výrobku/látky	Výsledok	Druhy	Hodnotenie	Expozícia	Pozorovanie
kyselina amidosírová	Oči – Silne dráždivé	králik		24 hod	-
	Pokožka – Mierne dráždivé	človek		120 hod	-
	Pokožka – Silne dráždivé	králik		24 hod	-
	Oči – Mierne dráždivý(á)	králik			-
peroxid vodíka	Oči – Silne dráždivé	králik			-
2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)	Oči – Mierne dráždivý(á)	králik			-
	Oči – Silne dráždivé	králik			-

Záver/zhrnutie:

Pokožka:

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Oči:

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Dýchacie cesty:

Považuje sa za minimálne senzibilizujúci inhalovaním. Obsahuje látku, ktorá môže spôsobiť senzibilizáciu inhalovaním, ale jej obsah je nižší ako prahová hodnota pre klasifikáciu.

Senzibilizácia

Záver/zhrnutie:

Pokožka:

Pre túto zmes neboli vykonané žiadne testy senzibility. Na základe zloženia uvedeného v bode 3, táto zmes nespôsobuje kožnú senzibilizáciu.

Dýchacie cesty:

Pre túto zmes neboli vykonané žiadne testy senzibility. Na základe zloženia uvedeného v bode 3, táto zmes nespôsobuje senzibilizáciu inhalovaním.

Mutagenita

Záver/zhrnutie:

Nie je použiteľné.

Karcinogenita

Záver/zhrnutie:

Žiadne ďalšie poznámky.

Reprodukčná toxicita

Záver/zhrnutie:

Nie je použiteľné.

Teratogenita

Záver/zhrnutie:

Nie je použiteľné.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Nie je k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Nie je k dispozícii.

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je k dispozícii.

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

Nie je k dispozícii.

Potenciálne akútne účinky na zdravie

Pri zasiahnutí očí:	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Pri nadýchaní:	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Pri styku s pokožkou:	Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.
Pri požití:	Môže spôsobiť pálenie v ústnej dutine, hrdle alebo v žalúdku.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

Pri zasiahnutí očí:	Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné: bolesť slzenie sčervenanie
Pri nadýchaní:	Žiadne špecifické údaje.
Pri styku s pokožkou:	Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné: bolesť alebo podráždenie sčervenanie môže dôjsť k tvorbe pľuzgierov
Pri požití:	Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné: bolesť žalúdka

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície**Krátkodobá expozícia**

Potenciálne okamžité účinky:	Nie je k dispozícii.
Potenciálne oneskorené účinky:	Nie je k dispozícii.

Dlhodobá expozícia

Potenciálne okamžité účinky:	Nie je k dispozícii.
Potenciálne oneskorené účinky:	Nie je k dispozícii.

Potenciálne chronické účinky na zdravie

Záver/zhrnutie:	Veľmi nízka toxicita pre ľudí aj živočíchy.
Všeobecné:	Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Karcinogenita:	Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Mutagenita:	Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Teratogenita:	Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Vývojové účinky:	Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Účinky na plodnosť:	Nie sú známe žiadne významné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Názov výrobku / látky	Výsledok	Druh	Expozícia
kyselina amidosírová			
	Akútny LC50 14200 µg/l Čerstvá voda	Ryba – Fathead minnow	96 h
	Akútny LC50 70300 µg/l Čerstvá voda	Ryba – Fathead minnow	96 h
2,2'-iminodietanol, N-alkylderiváty (alkyl je z hydrogenovaného loja)			
	Akútny LC50 1 mg/l	Ryba – Zebra danio	96 h
	Akútny EC50 1 mg/l	Vodné rastliny – Vodné rastliny	72 h

peroxid vodíka			
	Akútny LC50 30 mg/l Čerstvá voda	Ryba – Catfish Order	96 h
	Akútny LC50 150 mg/l Čerstvá voda	Ryba – Bluegill	96 h
	Akútny LC50 93 mg/l Čerstvá voda	Ryba – Rainbow trout, donaldson trout	96 h
	Akútny EC50 2320 µg/l Čerstvá voda	Vodné bezstavovce Water flea	48 h
	Akútny EC50 24 mg/l Čerstvá voda	Vodné bezstavovce Water flea	48 h
	Akútny EC50 1,2 mg/l Morská voda	Vodné rastliny – Green algae	72 h
	Akútny EC50 5,38 mg/l Čerstvá voda	Vodné rastliny – Green algae	96 h
	Akútny EC50 5,53 mg/l Čerstvá voda	Vodné rastliny – Green algae	72 h
	Akútny EC50 5,74 mg/l Čerstvá voda	Vodné rastliny – Green algae	72 h
	Akútny EC50 5,74 mg/l Čerstvá voda	Vodné rastliny – Green algae	96 h
	Akútny EC50 5,81 mg/l Čerstvá voda	Vodné rastliny – Green algae	3 d
	Akútny EC50 6,49 mg/l Čerstvá voda	Vodné rastliny – Green algae	4 d
Poznámky pre lakára – Akútny – vodné bezstavovce:			
Pre túto zmes neboli vykonané žiadne testy vplyvu na životné prostredie. Obsahuje látky, ktoré sú považované za veľmi toxické pre vodné organizmy, ale ich obsah je nižší ako prahová hodnota pre klasifikáciu.			

Záver/zhrnutie: Pre túto zmes neboli vykonané žiadne testy vplyvu na životné prostredie. Obsahuje látky, ktoré sú považované za veľmi toxické pre vodné organizmy, ale ich obsah je nižší ako prahová hodnota pre klasifikáciu.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Záver/zhrnutie: Látky v zmesi sú ľahko biodegradovateľné. Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je(sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Názov výrobku / látky	LogPow	BCF	Potenciálny(a)
kyselina amidosírová	0,101	-	nízka(e)(y)
peroxid vodíka	-1,36	-	nízka(e)(y)

12.4 Mobilita v pôde

Rozdeľovací koeficient Pôda/Voda (KOC): Nie je k dispozícii.

Mobilita: Zmes je vysoko rozpustná.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: P: Nie je k dispozícii.

B: Nie je k dispozícii.

T: Nie je k dispozícii.

vPvB: vP: Nie je k dispozícii.

vB: Nie je k dispozícii.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

Informácie v tejto časti obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Zoznam identifikovaných použití v bode 1 by sa mal používať ako zdroj dostupných informácií špecifických pre dané použitie uvedených v expozičných scenároch.

13.1 Metódy spracovania odpaduVýrobok**Metódy likvidácie:**

Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Likvidácia tohto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovovať všetkým požiadavkám národnej legislatívy. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte v spolupráci s firmou autorizovanou na likvidáciu odpadu. Odpad nesmie byť vypustený bez spracovania do kanalizácie, pokiaľ nie je plne v súlade s požiadavkami všetkých oprávnených štátnych orgánov. Klasifikácia výrobku môže spĺňať kritériá pre nebezpečný odpad.

Nebezpečný odpad:Obal**Metódy likvidácie:**

Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Odpad z obalov by sa mal recyklovať. Spaľovanie alebo skládkovanie odpadu by sa malo využívať iba v prípade, že odpad nie je recyklovateľný.

Osobitné bezpečnostné opatrenia:

Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Pri manipulácii s vyprázdnenými nádobami, ktoré neboli vyčistené alebo vypláchnuté, treba postupovať opatrne. Prázdne kovové aj plastové obaly môžu zachytiť zvyšky produktu. Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN [UN]	3264	3264	3264	3264
14.2 Správne expedičné označenie OSN [UN]	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I.N. (Sulphamic acid, hydrogen peroxide)	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I.N. (Sulphamic acid, hydrogen peroxide)	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I.N. (Sulphamic acid, hydrogen peroxide)	ŽIERAVÁ KVAPALNÁ LÁTKA, KYSLÁ, ANORGANICKÁ, I.N. (Sulphamic acid, hydrogen peroxide)
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Trieda 8	Trieda 8	Trieda 8	Trieda 8
14.4 Obalová skupina	III	III	III	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie			Nie	Nie
Dodatkové informácie	<u>Kód tunela:</u> (E)		<u>Rozpis núdzových postupov (EmS):</u> F-A, S-B	

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa :

Prevoz vnútri areálu používateľa: vždy prevádzajte v kolmo postavených, uzavretých nádobách, zabezpečených proti pohybu. Postarajte sa, aby osoby prevážajúce materiál vedeli čo robiť v prípade nehody alebo úniku materiálu.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

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****Nariadenie (ES) 1907/2006 (REACH) o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok;**

Príloha XIV – Zoznam látok podliehajúcich autorizácii**Príloha XIV:** Žiadna zo zložiek nie je v zozname (nebezpečných látok).**Látky vzbudzujúce veľké obavy:** Žiadna zo zložiek nie je v zozname (nebezpečných látok).**Iné EU nariadenia**

Európsky zoznam chemikálií: Nie je určené.
Integrovaná prevencia znečistenia a kontrolný zoznam – Vzduch: Nie je v zozname.
Integrovaná prevencia znečistenia a kontrolný zoznam – Voda: Nie je v zozname.
Aerosólový rozprašovač: Nie je použiteľné..

Smernica Seveso III**Vnútroštátne právne predpisy**

Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh

Medzinárodné právne predpisy

Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka I Chemikálie: Nie je v zozname.
Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka II Chemikálie: Nie je v zozname.
Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka III Chemikálie: Nie je v zozname.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Tento výrobok obsahuje látky, pre ktoré sa naďalej vyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie**Skratky a akronymy:**

ATE = Odhad akútnej toxicity
 AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, Organizácia zastupujúca výrobcov mydiel, detergentov a čistiacich prostriedkov v Európe
 CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008
 DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
 DMEL = Odvodená hladina, pri ktorej dochádza k minimálnemu účinku
 EUH vyhlásenie = CLP - špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve
 PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
 PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
 RRN = Registračné číslo REACH
 vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný

Postup použitý na odvodenie klasifikácie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikácia	Odôvodnenie
Met. Corr. 1 H290	Na základe údajov zo skúšok
Skin Corr./Irrit. 1, H314	Na základe údajov zo skúšok

Úplné znenie H viet:

H271 Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
 H290 Môže byť korozívna pre kovy.
 H302 Škodlivý po požití.
 H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
 H315 Dráždi kožu.
 H318 Spôsobuje vážne oškodenie očí.
 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
 H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
 H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

Úplný text klasifikácií [CLP/GHS]: **Ox. Liq. 1, H271:** OXIDUJÚCE KVAPALINY – Kategória 1
Met. Corr. 1 H290: KOROZÍVNOSŤ PRE KOVY - Kategória 1
Acute Tox. 4, H302: AKÚTNA TOXICITA: orálny – Kategória 4
Skin Corr./Irrit. 1, H314: ŽIERAVOSŤ/DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 1
Skin Corr./Irrit. 1A, H314: ŽIERAVOSŤ/DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 1A
Skin Corr./Irrit. 2, H315: ŽIERAVOSŤ/DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 2
Eye Dam./Irrit. 1, H318: VÁŽNE POŠKODENIE/PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 1
Eye Dam./Irrit. 2, H319: VÁŽNE POŠKODENIE/PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 2
Acute Tox. 4, H332: AKÚTNA TOXICITA: pri nadýchaní – Kategória 4
STOT SE 3, H335: TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN – JEDNORAZOVA EXPOZÍCIA – Kategória 3, podráždenie dýchacích ciest
Aquatic Acute 1, H400: AKÚTNA NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - Kategória 1
Aquatic Chronic 3, H412: NEBEZPEČNÉ PRE VODNÉ PROSTREDIE – CHRONICKÉ NEBEZPEČENSTVO – Kategória 3
Ox. Liq. 2, H272: OXIDUJÚCE KVAPALINY – Kategória 2

Dátum tlače: 17. 05. 2017
Dátum vydania/Dátum revízie: 17. 05. 2017
Dátum predchádzajúceho vydania:
Dôvod revízie:
Verzia: 1.0

Upozornenie pre čitateľa

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente presné. Avšak, žiadny z hore uvedených dodávateľov a ani žiadna z ich pobočiek nepreberajú zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tejto informácie. Konečné určenie vhodnosti materiálu je celkom na rozhodnutí užívateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a treba ich používať s opatrnosťou. Aj keď niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné možné nebezpečenstvá.