

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Super Foam

Karta bezpečnostných údajov je podľa nasledujúcich s Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH

ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

Dátum vydania 12.01.2005

Dátum revízie 25.11.2021

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu Super Foam

Číslo výrobku 25202; 25203; 25201; 25204

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

Produktová skupina PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

Použitie látky/prípravku Čistiaci prostriedok

Priemyselné využitie Áno

Profesionálne využitie Áno

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Predajca**

Názov firmy VEIDEC SK, s.r.o.

Poštová adresa Bytčická 2

PSČ 010 01

Názov miesta Žilina

Krajina Slovensko

Tel +421 415 007 711

Fax +421 415 007 713

E-mail veidec@veidec.sk

Webová stránka www.veidec.sk

Dodávateľ

Názov firmy VEIDEC AB

Poštová adresa Videvägen 9

PSČ 247 64

Názov miesta	Veberöd
Krajina	SVERIGE
Tel	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Webová stránka	http://www.veidec.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	Tel : +421 254774166 Popis : Národné toxikologické informačné (nepretržitá služba po dobu 24 hodín)
-------------------------	--

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia CLP	Aerosol 3; H229
------------------	-----------------

2.2. Prvky označovania

Výstražné slovo	Pozor
Prehlásenia o nebezpečenstve	H229 Nádoaba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C / 122 °F. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla / iskier / otvoreného ohňa / horúcich povrchov. Nefajčite. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
Doplnkové informácie o štítku	14,6 % hmotnosti obsahu je horľavý ch.

2.3. Iná nebezpečnosť

Iná nebezpečnosť	Nie sú zaznamenané žiadne iné informácie.
------------------	---

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov komponentu	Identifikácia	Klasifikácia	Obsah	Poznámky
Bután	CAS č. : 106-97-8	Flam. Gas 1; H220	1 - 10 %	
	EC č. : 203-448-7	Press. Gas (Comp.)		
	Index č. : 601-004-00-0	Poznámky ku klasifikácii		
	Registračné číslo: 01-2119474691-32	CLP: C; U		
2-Butoxyetanol	CAS č. : 111-76-2	Acute tox. 4; H332	1 - 5 %	
	EC č. : 203-905-0	Acute tox. 4; H312		
	Index č. : 603-014-00-0	Acute tox. 4; H302		
	Registračné číslo: 01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315		
Propán	CAS č. : 74-98-6	Flam. Gas 1; H220	1 - 5 %	

	EC č. : 200-827-9 Index č. : 601-003-00-5 Registračné číslo: 01-2119486944-21	Press. Gas (Comp.) Poznámky ku klasifikácii CLP: U	
Propán-2-ol	CAS č. : 67-63-0 EC č. : 200-661-7 Index č. : 603-117-00-0 Registračné číslo: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 1,5 %
Amoniak, vodný roztok ... %	CAS č. : 1336-21-6 EC č. : 215-647-6 Index č. : 007-001-01-2 Registračné číslo: 01-211948876-14	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Poznámky ku klasifikácii CLP: B	< 0,8 %
C12-14 pareth-7	CAS č. : 68131-39-5 EC č. : 500-195-7 Registračné číslo: 01-2119488720-33	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	< 0,15 %
Popis zmesi	Označovanie obsahu. Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch, príloha VII: 5<15 % alifatické uhľovodíky. <5 % kationové povrchovo aktívne látky. <5 % parfumsy.		
Poznámka, zložka	Roztoku amoniaku 25%		
Komentáre ku komponentu	Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.		

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné	Ak ťažkosti pretrvávajú, privolajte lekársku pomoc.
Vdýchnutie	Čerstvý vzduch.
Kontakt s pokožkou	Opláchnite vodou.
Očný kontakt	Opláchnite vodou. Ak nastanú obtiaže, kontaktujte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné príznaky a účinky	Niž známe.
-----------------------------	------------

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

Samostatná výbava prvej pomoci	Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.
--------------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Vodná hmla, pena, suchý prášok alebo CO2.
Nevhodné hasiace prostriedky	Niž známe.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo ohňa a výbuchu	Pri zahrievaní sa vytvára pretlak, pri ktorom môže dôjsť k explózií aerosólovej
-------------------------------	---

nádoby.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Pokyny pre hasenie

Dbajte na všeobecné požiarne pokyny uvedené na pracovisku.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia

Zaistite dostatočné vetranie.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia pre životné prostredie

Vzhľadom na balenie to nie je podstatné.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Obmedzenie

Zmes vezmite na bezpečné otvorené miesto, aby sa vyparila.

Čistenie

Zahaste všetky zápalné zdroje. Zabráňte iskreniu, plameňu, ohrevu a dymu. Vetrajte.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodatkové informácie

Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode 8.
K likvidácii odpadu pozri bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Narábanie

Dobre vetrajte.

Ochranné bezpečnostné opatrenia

Opatrenia na zabránenie požiaru

Uchovávajte mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.

Odporúčania k celkovej hygiene na pracovisku

Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uskladnenie

Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C. Držte v pôvodnej nádobe.

Podmienky bezpečného skladovania

Rady k zostaveniu skladu

Horľavé kvapaliny držte mimo horľavého plynu a veľmi horľavého tovaru.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie(a)

Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Názov komponentu	Identifikácia	Expozičné limity	Rok
Bután	CAS č. : 106-97-8	Limitná hodnota (8 h) : 1000 ppm Limitná hodnota (8 h) : 2400 mg/m ³ Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 5000 ppm Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 12000 mg/m ³ Písmeno expozičného limitu Znakový kód: Karc1; Mut2	
2-Butoxyetanol	CAS č. : 111-76-2	Limitná hodnota (8 h) : 20 ppm Limitná hodnota (8 h) : 98 mg/m ³ Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 50 ppm Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 246 mg/m ³ Písmeno expozičného limitu Znakový kód: K	
Propán-2-ol	CAS č. : 67-63-0	Limitná hodnota (8 h) : 200 ppm Limitná hodnota (8 h) : 500 mg/m ³ Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 400 ppm Limitná hodnota (krátkodobo) Hodnota: 1000 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL

Skupina: Odborné
 Cesta expozície: Dlhodobé inhalačné (systémové)
 Hodnota: 98 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Odborné
 Cesta expozície: Akútne inhalačné (systémové)
 Hodnota: 663 mg/m³
 Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Odborné

Cesta expozície: Dlhodobé dermálne (systémové)
Hodnota: 75 mg/kg bw/day
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Odborné
Cesta expozície: Akútne dermálne (systémové)
Hodnota: 89 mg/kg bw/day
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Dlhodobé inhalačné (systémové)
Hodnota: 49 mg/m³
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Akútne inhalačné (systémové)
Hodnota: 426 mg/m³
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Akútne inhalačné (lokálne)
Hodnota: 123 mg/m³
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Dlhodobé dermálne (systémové)
Hodnota: 38 mg/kg bw/day
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Akútne dermálne (systémové)
Hodnota: 44,5 mg/kg bw/day
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Akútne orálne (systémové)
Hodnota: 13,4 mg/kg bw/day
Poznámky: 2-butoxyetanol

Skupina: Odborné
Cesta expozície: Dlhodobé dermálne (systémové)
Hodnota: 888 mg/kg bw/day
Poznámky: Propán-2-ol

Skupina: Odborné
Cesta expozície: Dlhodobé inhalačné (systémové)
Hodnota: 500 mg/m³
Poznámky: Propán-2-ol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Dlhodobé dermálne (systémové)
Hodnota: 319 mg/kg bw/day
Poznámky: Propán-2-ol

Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Dlhodobé inhalačné (systémové)

Hodnota: 89 mg/m ³
Poznámky: Propán-2-ol
Skupina: Spotrebiteľ
Cesta expozície: Dlhodobé orálne (systémové)
Hodnota: 26 mg/kg bw/day
Poznámky: Propán-2-ol

8.2. Kontroly expozície

Preventívne opatrenia na zabránenie expozície

Primerané technické kontroly	Nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia.
------------------------------	--

Ochrana očí / tváre

Vhodná ochrana očí	Za normálnych okolností sa ochrana očí bežne nevyžaduje.
--------------------	--

Ochrana rúk

Ochrana pokožky a rúk, krátkodobý kontakt	Za normálnych okolností sa použitie rukavíc bežne nevyžaduje.
Vhodné materiály	Nitril.

Ochrana kože

Vhodný ochranný odev	Irelevantné.
----------------------	--------------

Ochrana dýchacích ciest

Odporúčaný typ vybavenia	Za normálnych okolností sa použitie ochrany dýchacieho traktu nemá vyžadovať.
--------------------------	---

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	Aerosól
Farba	Biely
Pach	Citrus
pH	Stav: V stave dodania Hodnota: 10,4
Teplota mrznutia	Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje.
Bod varu	Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje.
Bod vzplanutia	Dôvod na upustenie od údajov: Neaplikovateľné.
Expozičný limit	Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje.
Tlak pary	Hodnota: 8530 hPa
Hustota	Hodnota: 0,922 g/cm ³
Rozpustnosť	Poznámky: Rozpustný vo vode.

Teplota samovznietenia	Dôvod na upustenie od údajov: Neaplikovateľné.
Viskozita	Dôvod na upustenie od údajov: Žiadne údaje.

9.2. Iné informácie

Fyzikálne nebezpečenstvá

Obsah prchavých organických zlúčenín	Hodnota: 14,6 %
--------------------------------------	-----------------

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita	Žiadne špecifické podmienky pravdepodobne nevyústia do nebezpečnej situácie.
------------	--

10.2. Chemická stabilita

Stabilita	Stabilný pri normálnej teplote a pri odporúčanom používaní.
-----------	---

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
------------------------------	----------------------------------

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa má zabrániť	Zabráňte vystaveniu aerosolových nádob vysokým teplotám alebo priamemu slnečnému žiareniu.
----------------------------------	--

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa má zabrániť	Žiadne zvláštnosti.
----------------------------------	---------------------

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne za normálnych podmienok.
------------------------------	---------------------------------

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Ďalšie informácie týkajúce sa nebezpečenstva pre zdravie

Hodnotenie akútnej toxicity, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie poleptania/podráždenia, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie poškodenia alebo podráždenia zraku, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie citlivosti dýchacích orgánov, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie citlivosti pokožky, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Očný kontakt	Priamy kontakt môže dráždiť.
Hodnotenie mutagénnosti pre zárodočné bunky, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie karcinogénnosti, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie reprodukčnej toxicity, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Posúdenie toxicity špecifického cieľového orgánu – jednorazová expozícia, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Posúdenie toxicity špecifického cieľového orgánu – opakovaná expozícia, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
Hodnotenie nebezpečenstva vdýchnutia, klasifikácia	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Iné informácie

Narušenie endokrinného systému	Niž známe.
--------------------------------	------------

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita	Nejestvujú údaje o ekotoxicite tohto produktu.
-------------	--

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Popis/vyhodnotenie perzistencie a degradovateľnosti	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

Bioakumulácia, komentáre	Produkt neobsahuje žiadnu látku, pri ktorej by sa predpokladala bioakumulácia.
--------------------------	--

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita	Nie sú zaznamenané žiadne údaje.
----------	----------------------------------

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky hodnotenia PBT a vPvB	Tento výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.
--------------------------------	---

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)	Niž známe.
---	------------

Činidlo(á)

Ďalšie environmentálne informácie Nie sú poskytnuté žiadne odporúčania.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

EWL balenie EWC kód odpadu : 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
Klasifikované ako nebezpečný odpad: Áno

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Náležitý názov ADR/RID/ADN pre zásielku v angličtine	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSÓLY
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN	2.2
Klasifikačný kód ADR/RID/ADN	5A
IMDG	2.2
ICAO/IATA	2.2

14.4. Obalová skupina

Poznámky Irelevantné.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID/ADN Irelevantné.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Irelevantné.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Názov produktu AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

Ďalšie príslušné informácie

Štítok nebezpečného tovaru ADR/ RID/ADN	2.2
Štítok nebezpečného tovaru IMDG	2.2
Hazard label ICAO/IATA	2.2

ADR/RID Ďalšie informácie

Kód obmedzenia pre tunely	E
Prepravná kategória	3

IMDG Ďalšie informácie

EmS	F-D, S-U
-----	----------

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Právne a správne predpisy**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (so zmenami).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch Text s významom pre EHP.

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).

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015.

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

Nariadenie vlády SR č.300/2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)

Vyhláška MŽP SR č.127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Irelevantné.
Poznámky k expozičným scenárom	Irelevantné.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam dôležitých H-viet (časť 2 a 3).	<p>H220 Mimoriadne horľavý plyn.</p> <p>H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.</p> <p>H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.</p> <p>H302 Škodlivý po požití.</p> <p>H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.</p> <p>H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>H315 Dráždi kožu.</p> <p>H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>H332 Škodlivý pri vdýchnutí.</p> <p>H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.</p> <p>H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p>
Klasifikácia podľa nariadenia CLP	H229 Výpočtová metóda.
Dodatočné informácie	<p>Super Foam je nepotravinársky prípravok, schválený NSF, ktorý sa smie používať pre aplikácie v potravinárskom priemysle.</p> <p>Kód kategórie: A1</p> <p>NSF Registračné č. 140532</p> <p>Pre ďalšie informácie navštívte "www.nsf.org"</p> <p>A1: Tento výrobok je schválený pre používanie ako univerzálny čistiaci prostriedok na povrchy v rámci potravinárskeho priemyslu tam, kde nemôže prísť k priamemu kontaktu s potravinami.</p>
Odôvodnenie revízie	Iný.
Informácie, ktoré boli pridané, vypustené alebo zmenené	Zmena na časti: P1, P6, P11, P12
Verzia	10
Prípravený zo strany	Nina Mandahl