



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci
hasiaci prostriedok Furex S AB, Furex ABC Standard, Furex PRO
alebo Furex ONE

Dátum: 11. 10. 2019

Dátum revízie: 18. 10. 2021

Strana/strany: 1/8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci

hasiaci prostriedok Furex S ABC, Furex ABC Standard, Furex PRO alebo Furex ONE

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

Neodporúčané použitia: nie sú určené.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov Dodávateľ:

Ogniochron S.A.

Adresa: Poľsko PL; 34-120 Andrychów; Przemysłowa ulica 42

Telefón/Fax: (+48) 33 875 10 70/(+48) 33 875 10 77

E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ: biuro@ogniochron.eu

1.4. Núdzové telefónne číslo

112 (núdzové volanie)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstva

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa smernice 1272/2008/ES:

Nebezpečenstvo pre človeka: nespĺňa kritériá klasifikácie.

Nebezpečenstvo pre životné prostredie: nespĺňa kritériá klasifikácie ako nebezpečné pre životné prostredie.

Nebezpečenstvo vyplývajúce z fyzikálnych a chemických vlastností: nespĺňa kritériá klasifikácie.

2.2. Prvky označovania

Štítok v súlade s nariadením 1272/2008/ES (CLP) Výstražné piktogramy, signálne slová:

žiadne.

Výstražné upozornenia: žiadne.

Bezpečnostné upozornenia: žiadne.

Názvy nebezpečných zložiek na štítku: žiadne.

2.3. Iné nebezpečenstvo

Výrobok nespĺňa kritériá pre PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII nariadenia 1907/2006 (REACH).

Výrobok neobsahuje zložky uvedené v zozname vypracovanom v súlade s čl. 59 ods. 1 ako zložky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém alebo zložky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v nariadení 2017/2100/EÚ alebo v nariadení 2018/605/EÚ v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 %.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Nevzťahuje sa.

3.2. Zmesi

Výrobok neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 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.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci hasiaci prostriedok Furex S AB, Furex ABC Standard, Furex PRO alebo Furex ONE

Dátum: 11. 10. 2019

Dátum revízie: 18. 10. 2021

Strana/strany: 2/8

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pokoji. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Vyzlečte kontaminovaný odev. Kontaminovanú pokožku opláchnite vodou a mydlom. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami: Vyberte kontaktné šošovky. Oči vypláchnite veľkým množstvom vody a občas nadvihnite horné a dolné viečka. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Vypláchnite ústa vodou. Osobe dajte piť dostatok vody. Nevyvolávajte dávenie. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie: vdýchnutie prachu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Kontakt s očami: Môže vyvolať mechanické podráždenie očí.

Kontakt s pokožkou: Môže vyvolať mechanické podráždenie pokožky.

Požitie: Zvyčajne nespôsobuje negatívne účinky.

4.3. Informácia o potrebe okamžitej lekárskej pomoci a špeciálneho ošetrovania Odstráňte postihnutú osobu z prostredia kontaminovaného produktom. V prípade zdravotných problémov sa obráťte na lekára alebo toxikologické centrum. Poskytnite informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov. Ak je osoba v bezvedomí, nepodávajte nič ústami.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: hasiace prostriedky vhodné na produkty v okolí.

Nevhodné hasiace prostriedky: prúd vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

V prípade požiaru môžu vzniknúť nebezpečné produkty: oxid uhličitý, amoniak. Zabráňte vdychovaniu produktov horenia, pretože môžu predstavovať zdravotné riziko.

5.3. Rady pre požiarnikov

Noste kompletné ochranné prostriedky a autonómny dýchací prístroj s nezávislou cirkuláciou vzduchu. Nádoby vystavené ohňu alebo vysokej teplote ochlaďte vodou a podľa možnosti odstráňte z nebezpečnej zóny. Chráňte kanalizáciu, povrchové vody a pôdu pred znečistením.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál: Prístup iného ako pohotovostného personálu do priestoru nehody musí byť obmedzený až do ukončenia likvidácie produktu. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte tvorbe a vdychovaniu prachu.

Pre záchranné zložky: Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte tvorbe a vdychovaniu prachu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabezpečte odtoky. Zabráňte kontaminácii povrchových a podzemných vôd. V prípade akéhokoľvek závažného znečistenia životného prostredia informujte príslušný správny orgán, kontrolné a záchranné služby.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Zabezpečte poškodený obal. Pozbierajte mechanicky, zabráňte tvorbe prachu. Zozbieraný produkt vložte do náhradného kontajnera a odveďte priamo na likvidáciu. Zvyšky produktu spláchnite vodou.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci hasiaci prostriedok Furex S AB. Furex ABC Standard. Furex PRO alebo Furex ONE

Dátum: 11. 10. 2019

Dátum revízie: 18. 10. 2021

Strana/strany: 3/8

6.4. Odkaz na iné oddiely

Likvidácia – pozrite si oddiel 13. Osobné ochranné prostriedky – pozrite si oddiel 8.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné skladovanie

V práci nejedzte, nepite, nefajčte a neberte drogy. Pred pracovnou prestávkou a po skončení práce s produktom si umyte ruky. Kontaminovaný odev si vyzlečte a pred opätovným použitím ho vyperte. Pri používaní produktu zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte tvorbe a vdychovaniu prachu.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte v riadne označených, výrobcom zapečatených nádobách s označením, ktoré je v súlade s platnými predpismi. Skladujte na suchom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte len v nádobách špeciálne povolených pre tento produkt. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

7.3. Špecifické koncové použitie

hasiaci prostriedok.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Názov látky	TWA	STEL	BLV
Prach	10 mg/m ³ (vdychovateľný prach) 4 mg/m ³ (vdychovaný prach)	–	–

Právny základ: Vyhláška o najvyššej prípustnej koncentrácii a intenzite škodlivých faktorov v pracovnom prostredí v súlade s národnými limitnými hodnotami.

[EH40/2005 Expozičné limity na pracovisku, štvrté vydanie, vydané v roku 2020, ISBN 978 0 7176 6733 8.](#)

Monitorovacie postupy: Použite metódy uvedené v európskych normách.

8.2. Kontrola expozície

Záväzná všeobecná predpisy o ochrane zdravia pri práci. Zabráňte prekročeniu normatívnych koncentrácií nebezpečných zložiek na pracovisku. Po práci si umyte a očistite povrch tela a odev. V práci nejedzte, nepite, nefajčte a neberte drogy. Vyzlečte si všetky kontaminované časti oblečenia a pred ďalším použitím ich vyperte. Pred pracovnou prestávkou a po práci s produktom si umyte ruky a tvár. Pri používaní produktu zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte vdychovaniu prachu.

Ochrana očí/tváre: Odporúča sa používať tesné ochranné okuliare (v súlade s normou EN 166).

Ochrana pokožky: Odporúča sa nosiť vhodné ochranné rukavice (v súlade s normou EN 374). Odporúčané materiály: butylová guma, koža, hrubá tkanina. Používajte vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchacích ciest: Zvyčajne sa nevyžaduje, ak sa práca vykonáva v dobre vetranej miestnosti. V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodné prostriedky na ochranu dýchacích orgánov.

Tepelná nebezpečnosť: Nevzťahuje sa.

Používané osobné ochranné prostriedky musia spĺňať požiadavky miestnych/regionálnych/národných právnych predpisov. Zamestnávateľ musí poskytnúť osobné ochranné prostriedky zodpovedajúce druhu práce a v súlade so všetkými požiadavkami vrátane údržby a čistenia.

Koncentrácie nebezpečných látok na pracovisku sa monitorujú v súlade s uznávanými testovacími metódami. Spôsob, metóda,



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení
zmien a doplnení

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci
hasiaci prostriedok Furex S AB. Furex ABC Standard. Furex PRO
alebo Furex ONE

Dátum: 11. 10. 2019

Dátum revízie: 18. 10. 2021

Strana/strany: 4/8


typ a frekvencia testovania a merania škodlivých faktorov pracovného prostredia musí spĺňať požiadavky miestnych/regionálnych/národných právnych predpisov.

Kontrola environmentálnej expozície: Veľké množstvo prípravku nesmie preniknúť do podzemnej vody, kanalizácie, odpadovej vody alebo pôdy.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav:	Prášok
Farba:	Biela
Zápach:	Bez zápachu
Teplota topenia/tuhnutia:	Neuplatňuje sa
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu bod varu a rozmedzie teploty varu:	Neuplatňuje sa
Horľavosť:	Neuplatňuje sa
Dolná a horná medza výbušnosti:	Neuplatňuje sa
Teplota vzplanutia:	Neuplatňuje sa
Teplota samovznietenia:	Nie je samozápalné
Teplota rozkladu:	Neuplatňuje sa
pH:	Neuplatňuje sa
Kinematická viskozita:	Neuplatňuje sa
Rozpustnosť:	Nerospustné vo vode
Rozdeľovací koeficient (hodnota log):	n-oktanol/voda Neuplatňuje sa
Tlak pár:	Neuplatňuje sa
Hustota a/alebo relatívna hustota:	Neuplatňuje sa
Relatívna hustota pár:	Neuplatňuje sa
Časticové vlastnosti:	Neuplatňuje sa

	<p align="center">KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</p> <p align="center">V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení</p>	
<p align="center"><u>Práškový hasiaci prístroj obsahujúci</u> <u>hasiaci prostriedok Furex S AB. Furex ABC Standard. Furex PRO</u> <u>alebo Furex ONE</u></p>		
Dátum: 11. 10. 2019	Dátum revízie: 18. 10. 2021	Strana/strany: 5/8

9.2. Ostatné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Nie sú uvedené.

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú uvedené.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nereaguje za bežných podmienok skladovania.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri normálnych podmienkach skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Môže byť korozívne pre meď a mosadz.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú uvedené.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú uvedené.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri normálnych podmienkach používania a skladovania.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie/podráždenie kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorázová expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nebezpečenstvo vdýchnutia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Nie sú uvedené.

11.2.2. Ďalšie informácie

Vdýchnutie: vdýchnutie prachu môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Kontakt s očami: Môže vyvolať mechanické podráždenie očí.

Kontakt s pokožkou: Môže vyvolať mechanické podráždenie pokožky.

Požitie: Zvyčajne nespôsobuje negatívne účinky.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nespĺňa kritériá klasifikácie ako nebezpečné pre životné prostredie.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci hasiaci prostriedok Furex S AB, Furex ABC Standard, Furex PRO alebo Furex ONE

Dátum: 11. 10. 2019

Dátum revízie: 18. 10. 2021

Strana/strany: 6/8

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú uvedené.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú uvedené.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú uvedené.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nevzťahuje sa.

12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Nie sú uvedené.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú uvedené.

ODDIEL 13: Opatrenia pri likvidácii

13.1. Metódy spracovania odpadu

Pri odstraňovaní odpadu dodržiavajte regionálne/národné právne predpisy.

Právne predpisy Spoločenstva:

Smernica **2008/98/ES** Európskeho parlamentu a Rady z 19. novembra 2008 o odpadoch a zrušení a doplnení niektorých smerníc v znení zmien a doplnkov.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady **94/62/ES** z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov v znení zmien a doplnkov.

Metódy likvidácie produktu: Nevyhadzujte do životného prostredia. Likvidácia v súlade s miestnymi/národnými právnymi predpismi. Obal dôkladne vyprázdňte.

Metódy likvidácie použitých obalov: Prázdne nádoby odovzdajte na príslušnú skládku odpadu alebo na likvidáciu v súlade s miestnymi/národnými právnymi predpismi. Po dôkladnom vyčistení možno obal recyklovať.

Kód odpadu:

16 03 výrobné šarže a nepoužité produkty nevyhovujúcej kvality.

16 03 04 anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03.


16 05 plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie.

16 05 06* laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií.

16 05 07* vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR	RID	AND	ICAO TI	IMDG
14.1. Číslo OSN alebo číslo ID			Nevzťahuje sa.		UN 1044
14.2. Správne expedičné označenie OSN			Nevzťahuje sa.		HASIACE PRÍSTROJE so stlačeným alebo skvapalneným plynom
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu			Nevzťahuje sa.		2
14.4. Obalová skupina			Nevzťahuje sa.		–
14.5. Nebezpečnosť			Nesplňa kritériá klasifikácie ako		Neuplatňuje sa

	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení	
<u>Práškový hasiaci prístroj obsahujúci</u> <u>hasiaci prostriedok Furex S ABC, Furex ABC Standard, Furex PRO alebo Furex ONE</u>		
Dátum: 11. 10. 2019	Dátum revízie: 18. 10. 2021	Strana/strany: 7/8

pre životné prostredie	nebezpečné pre životné prostredie.	
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	Pri manipulácii s nákladom sa musia používať osobné ochranné prostriedky – pozrite si oddiel 8.	
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Nie je uvedené	

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

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 v znení zmien a doplnkov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 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 v znení zmien a doplnkov.

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

Smernica **2008/98/ES** Európskeho parlamentu a Rady z 19. novembra 2008 o odpadoch a zrušení a doplnení niektorých smerníc v znení zmien a doplnkov.

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov v znení neskorších predpisov.

Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam indikatívnych limitných hodnôt vystavenia pri práci pri vykonávaní smernice Rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

Smernica Komisie 2006/15/ES zo 7. februára 2006, ktorou sa ustanovuje druhý zoznam orientačných limitných hodnôt vystavenia pri práci pri vykonávaní smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES.

Smernica Komisie 2009/161/ES zo 17. decembra 2009, ktorou sa ustanovuje tretí zoznam orientačných limitných hodnôt vystavenia pri práci pri vykonávaní smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2000/39/ES.

Smernica Komisie (EÚ) 2017/164 z 31. januára 2017, ktorou sa ustanovuje štvrtý zoznam orientačných limitných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia smernice Komisie 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EÚ.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS.

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Ostatné informácie

Úplné znenie upozornenia H v oddieloch 2 a 3:

žiadne.

Kľúče ku skratkám a akronymom:

žiadne.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

V súlade s kritériami nariadenia č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Práškový hasiaci prístroj obsahujúci

hasiaci prostriedok Furex S ABC, Furex ABC Standard, Furex PRO alebo Furex ONE

Dátum: 11. 10. 2019

Dátum revízie: 18. 10. 2021

Strana/strany: 8/8

Zdroje základných údajov:

Karta bezpečnostných údajov výrobcu od 5. marca 2019 (verzia 5). Karta bezpečnostných údajov výrobcu od 26. januára 2017 (verzia 2). Karta bezpečnostných údajov výrobcu od 12. januára 2016 (verzia 5).

Odporúčania na odbornú prípravu: Pred použitím si prečítajte kartu bezpečnostných údajov.

Uvedené informácie vychádzajú z aktuálnych dostupných údajov o produkte, ale aj zo skúseností a znalostí výrobcu v tejto oblasti. Nie sú opisom kvality produktu ani zárukou konkrétnych vlastností. Sú tiež považované za pomôcku na zaistenie bezpečnosti pri preprave, skladovaní a používaní produktu. Toto používateľa nezabavuje zodpovednosť za nesprávne použitie informácií ani za nesprávne dodržiavanie právnych noriem v tejto oblasti.

Karta bezpečnostných údajov z 11. 10. 2019 (verzia 1) bola revidovaná v častiach 1.1., 1.3., 2.3., 8.1, 9.1., 9.2.1., 9.2.2., 11.1., 11.2., 11.2.1., 11.2.2., 12.6., 12.7., 15.1. a 14. Zmeny boli podčiarknuté.

Vypracovala spoločnosť ISOTOP Consulting Company; www.isotop.pl; e-mail: reach@isotop.pl

Táto karta bezpečnostných údajov nahrádza a ruší všetky predchádzajúce verzie.