

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV (KBÚ)

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky:

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesí pod¾a nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

Dátum revízie 21-X-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Číslo revízie 4

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOÈNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Názov výrobku Diluted Triton™ X-100

Č. výrobku 654203Jedinečný identifikátor vzorca (UFI) Nevzťahuje sa

Registračné číslo REACH Nevzťahuje sa

Čistá látka/zmes Zmes

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

Odporúčané použitie Použitie vo forme laboratórneho činidla

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca, dovozca, dodávate¾ Thermo Fisher Scientific

Robert-Bosch-Str. 163505 Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

E-mailová adresa wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Núdzové telefónne číslo Číslo 24-hodinovej núdzovej linky

CHEMTREC®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Názov výrobku Dátum revízie 21-X-2024 Diluted Triton™ X-100

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia - Zmes

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

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpecná podla nariadenia (ES) c. 1272/2008 [GHS]

Signálne slovo

Žiadny

EUH210 - Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov

Bezpečnostné upozornenia

2.3. Iná nebezpečnosť

Obsahuje známy alebo podozrivý endokrinný disruptor Všeobecné nebezpečenstvá

Látka zaradená do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Zložka	Č. ES	Č. CAS	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008	Reg. č. REACH
Water	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Triton™ X-100	-	9002-93-1	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Zložka	Č. CAS	Špecifické koncentračné limity (SCL)	M-faktor	Poznámky ku komponentom
Water	7732-18-5	-	-	1
Triton™ X-100	9002-93-1	-	-	-

Č. výrobku 654203 Dokument è. 210980-001 ΕN Strana 2/11

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Poskytnite prvú pomoc podľa povahy poranenia. O ďalšiu pomoc sa obráťte na miestne

toxikologické centrum. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu lekárovi.

Kontakt s očami V prípade kontaktu s očami odstráňte kontaktné šošovky a ihneď oko vypláchnite

dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami), vyplachujte najmenej 15 minút. Vyhľadajte

lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite umyte mydlom a dostatočným množstvom vody a odstráňte všetok

kontaminovaný odev a obuv. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Pri problémoch s dýchaním podajte kyslík.

Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ak postihnutá osoba požila alebo vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným

ventilom či iným vhodným dýchacím zariadením používaným v zdravotníctve.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Najdôležitejšie príznaky a účinky Pozrite si kapitolu 11, Ďalšie informácie nájdete v oddiele 2

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Liečte symptomaticky

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia.

Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Evakuujte zamestnancov do

bezpečných priestorov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Výpary sa môžu hromadiť a vytvárať výbušné koncentrácie. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Spôsoby sanácie Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Zozbierajte a premiestnite do

správne označených nádob.

Odkaz na iné oddiely

Pozrite ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8

Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach nájdete v časti 8

Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12

Ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi nájdete v časti 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie. Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pary/aerosólov. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

hygieny

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

7.3 Špecifické konečné použitie,

resp. použitia

Špecifické použitie

Použitie vo forme laboratórneho činidla

Opatrenia manažmentu rizík (RMM)

Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limity expozície

Tento produkt v dodávanom stave neobsahuje žiadne nebezpečné materiály so smernými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia pri práci stanovenými regulačnými orgánmi, v ktorých pôsobnosti je daný región

Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

8.2. Kontroly expozície

Technické zabezpečenie Sprchy

> Očné sprchy Ventilačné systémy

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana ocí/tváre Používajte chemické ochranné okuliare a štít na ochranu tváre. Ak je pravdepodobné, že

dôjde k ošpliechaniu:. Ochranné okuliare.

Ochrana pokožky a tela Noste ochranné rukavice/ochranný odev.

Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia. V prípade Ochrana dýchacích ciest

nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina Vzhľad Číra Zápach Žiadny

Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Ha 6.75 Rozsah pH 5.5 - 8.0

Vlastnosť Hodnoty Poznámky • Metóda

Teplota topenia/teplota tuhnutia Nie sú k dispozícii žiadne informácie Teplota varu/destilaèné rozpätie

~ 100 °C / 212 °F

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Teplota vzplanutia Rýchlosť odparovania Nie sú k dispozícii žiadne informácie Nie sú k dispozícii žiadne informácie Horľavosť (tuhá látka, plyn)

Č. výrobku 654203 Dokument è. 210980-001

Strana 5/11

ΕN

Medza zápalnosti na vzduchu

Horný limit horľavosti:
Dolný limit horľavosti
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Hustota pár
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Merná hmotnosť
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozpustnosť vo vode Rozpustné

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie **Rozdeľovací koeficient** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia

Teplota rozkladu
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Výbušné vlastnosti
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Nie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

Teplota mäknutia Nie sú k dispozícii žiadne informácie Molekulová hmotnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie Obsah prchavých organických látok Nie sú k dispozícii žiadne informácie

(%)

HustotaNie sú dostupné žiadne údajeSypná hustotaNie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok

<u>Údaje o výbušnosti</u>

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny Citlivosť na statický výboj Žiadny

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Extrémne teploty a priame slnečné svetlo

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Informácie o produkte

Akútna toxicita

Neznáma akútna toxicita 0 % zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých toxicita nie je známa.

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Water	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		

	I	
Triton™ X-100	LD50 = 1800 mg/kg (Rat)	

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Vážne poškodenie očí/podráždenie

očí

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Senzibilizácia Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Mutagénne účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Karcinogénne účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Reprodukčné účinky Nie sú k dispozícii žiadne informácie

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Aspiračná nebezpečnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory.

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky Škodlivý pre vodné organizmy.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

12.3. Bioakumulačný potenciál

12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zložka	EÚ - zoznam kandidátskych	EÚ - endokrinné disruptory -	Japonsko - informácie	
	endokrinných disruptorov	hodnotené látky	o endokrinných disruptoroch	
Triton™ X-100	Group III Chemical	-	-	

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Dátum revízie 21-X-2024 Názov výrobku Diluted Triton™ X-100

zneèis• ujúce látky

Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Likvidácia musí byť v súlade s príslušnými regionálnymi, štátnymi a miestnymi zákonmi

a predpismi.

Kontaminované obaly Nesprávna likvidácia alebo opakované použitie tejto nádoby môžu byť nebezpečné

a protiprávne.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

IMDG/IMO

14.1 Č. OSN Nie je regulované 14.2 Správny dopravný názov Nie je regulované 14.3 Trieda nebezpečenstva Nie je regulované 14.4 Obalová skupina Nie je regulované 14.5 Látka znečisťujúca more Nevzťahuje sa 14.6 Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Doprava hromadného nákladu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

ADR

14.1. Číslo OSN Nie ie regulované 14.2. Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Nie je regulované

ICAO

14.1 Č. OSN Nie je regulované 14.2 Správny dopravný názov Nie je regulované 14.3 Trieda nebezpečenstva Nie je regulované 14.4 Obalová skupina Nie je regulované 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné ustanovenia Žiadny

IATA

14.1 Č. OSN Nie je regulované 14.2 Správny dopravný názov Nie je regulované 14.3 Trieda nebezpečenstva Nie je regulované 14.4 Obalová skupina Nie je regulované 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa prostredie

14.6 Osobitné ustanovenia Žiadny

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Medzinárodné zoznamy

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Zložka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	X	KE-35400	X	-
Triton™ X-100	9002-93-1	-	-	_	Х	Х	KE-33568	Х	Х

Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Water	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	Ī	Х	Х	X
Triton™ X-100	9002-93-1	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Európska únia

Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Water	7732-18-5	-	-	-
Triton™ X-100	9002-93-1	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment) Application date: July 4, 2019 Sunset date: January 4, 2021 Exemption - extended latest application and sunset date for the research, development and production of medicinal products or medical devices in view of their use for the diagnosis, treatment or prevention of the coronavirus disease (COVID-19)		SVHC Candidate list - 618-344-0 - Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment

Po dátume zákazu si používanie tejto látky vyžaduje buď povolenie, alebo sa môže používať len na vyňaté použitia, napr. použitie vo vedeckom výskume a vývoji, ktorý zahŕňa rutinnú analýzu alebo použitie ako medziprodukt.

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Národné predpisy

Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 1 (samoklasifikácia)

Component	Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)
Triton™ X-100	WGK2
9002-93-1 (0.1 - 1)	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Triton™ X-100 9002-93-1 (0.1 - 1)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpecnosti podla nariadenia (ES) c. 1907/2006 sa nevyžaduje

ODDIEL 16: Iné informácie

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku

PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpeèných vecí po ceste

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF) TWA TWA (časovo vážený priemer)

Strop Maximálna prípustná hodnota

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov https://echa.europa.eu/information-on-chemicals TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého vystavenia)

Č. výrobku 654203 Dokument è. 210980-001

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H302 - Škodlivý po požití

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí H401 - Toxický pre vodné organizmy

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Pripravil Regulacné záležitosti

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Dátum vydania Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Dátum revízie 21-X-2024

Dôvod revízie Aktualizované oddiely KBÚ.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie obsiahnuté v tejto karte bezpecnostných údajov sú správne podla našich najlepších znalostí, informácií a presvedcenia ku dnu jej vydania. Poskytnuté informácie sú urcené len ako usmernenia týkajúce sa bezpecného zaobchádzania, použitia, spracovania, skladovania, dopravy, likvidácie a uvolnovania - nejde o špecifikáciu záruky ani kvality. Tieto informácie sa týkajú iba konkrétneho urceného materiálu a nemusia byt platné pre tento materiál v prípade jeho použitia v kombinácii s akýmikolvek inými materiálmi alebo v akomkolvek postupe, ak to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

Č. výrobku 654203 Dokument è. 210980-001 EN
Strana 11 / 11