KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Verzia č.: 03

Dátum vydania: 28-Jún-2023 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum nahradenia: 12-Júl-2023

ODDIEL 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo

označenie zmesi

PLEXUS® MA590 Lepidlo

Registračné číslo

Registračné číslo výrobku

Európska úniaUFI (JEDNOZNAČNÝ IDENTIFIKÁTOR VZORCA) : VKA0-30QC-700M-6RSMSlovenskoUFI (JEDNOZNAČNÝ IDENTIFIKÁTOR VZORCA) : VKA0-30QC-700M-6RSM

Synonymá Žiadne. SKU# 0530

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

Identifikované použitia Použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie je k dispozícii. Žiadne nie sú známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti ITW Performance Polymers

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Írsko V14 DF82

Kontaktná osobaCustomer ServiceTelefónne číslo353(61)771500

353(61)471285

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com Núdzové telefónne číslo 44(0) 1235 239 670 (24 hodiny)

1.4. Núdzové telefónne číslo

Všeobecne v EÚ 112 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii

KBÚ/informácie o produkte.)

Národné toxikologické informačné centrum

+421 2 5477 4166 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať

k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

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

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 2 H225 - Veľmi horľavá kvapalina a

pary.

Nebezpečnosť pre zdravie

Poleptanie kože/podráždenie kože Kategória 2 H315 - Dráždi kožu.

Kožná senzibilizácia Kategória 1 H317 - Môže vyvolať alergickú

kožnú reakciu.

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre vodné prostredie, dlhodobá Kategória 3 H412 - Škodlivý pre vodné

nebezpečnosť pre vodné prostredie organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo sps slovakia

0530 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum vydania: 28-Jún-2023

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien

UFI (JEDNOZNAČNÝ **IDENTIFIKÁTOR VZORCA):** VKA0-30QC-700M-6RSM

dodecyl-metakrylát, Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-, kyselina maleínová. Obsahuje:

metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát; O-metyl-2-metylpropenoát, monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery kyseliny metakrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe, monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery kyseliny metakrylovej,

okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe, Poly(2-chloro-1,3-butadiene),

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-METHOXY-, TERT-BUTYL PERBENZOATE

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

Veľmi horľavá kvapalina a pary. H225

Dráždi kožu. H315

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H317

Skodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H412

Bezpečnostné upozornenia

Prevencia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov P210

zapálenia. Nefaičite.

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P233

Uchovávaite v chlade. P235

Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie. P240

Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie zariadenie do výbušného prostredia. P241

P242 Používajte neiskriace prístroje.

Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny. P243

Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. P261 Po manipulácii sa starostlivo umyte. P264

Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P272

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P273

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu P280

sluchu.

Odozva

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite P303 + P361 + P353

vvzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku P333 + P313

pomoc/starostlivosť.

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. P362 + P364 V prípade požiaru: na hasenie použite vhodné prostriedky. P370 + P378

Skladovanie

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. P403 + P235

Zneškodňovanie

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými P501

predpismi.

Doplňujúce informácie na

označení

Žiadne.

Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha 2.3. Iná nebezpečnosť

XIII. Zmes neobsahuje žiadne látky zaradené do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia REACH, keďže nevykazujú vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) v

koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo SDS SLOVAKIA 2 / 12

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznái
metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát; O-metyl-2-metylpropenoát	40 - < 50	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Klasifiká	cia: Flam. Liq. 2 3;H335	;H225, Skin Irrit. 2;	;H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Špecifický Koncentračný Li	mit: STOT SE 3;	;H335: C ≥ 10 %			
dodecyl-metakrylát	5 - < 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Klasifiká	cia: Skin Irrit. 2;I	H315, STOT SE 3;	H335		
Špecifický Koncentračný Li	mit: STOT SE 3;	;H335: C ≥ 10 %			
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	5 - < 10	9010-98-4	-	-	
Klasifiká	cia: -				
monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery kyseliny metakrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto prílohe	3 - < 5	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
Klasifiká	cia: Skin Irrit 2:1	H315 Eva Irrit 2:H	1240 CTOT CE 2.1122E		
Masilika	cia. Okiii iiiit. 2,i	i io io, Lye iiii. Z,i	l319, STOT SE 3;H335		
Špecifický Koncentračný Li		-	13 19, 3 1 O 1 SE 3, 11335		
	mit: STOT SE 3;	-	- -	-	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)	3 - < 5	:H335: C ≥ 10 %		-	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY-	3 - < 5	:H335: C ≥ 10 %		- 607-095-00-3	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY- Klasifiká	3 - < 5 OM cia: - 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw),	26915-72-0 - 26915-72-0 - 110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500	- - mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	607-095-00-3 2;(ATE: 1560	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY- Klasifiká	3 - < 5 OM cia: - 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw), SE 3;H335,	26915-72-0 26915-72-0 - 110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 Skin Irrit. 2;H315, I Aquatic Chronic 2	- - mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	607-095-00-3 2;(ATE: 1560	
Špecifický Koncentračný Liu POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY- Klasifiká kyselina maleínová Klasifiká Špecifický Koncentračný Liu Fenol, 2	mit: STOT SE 3; 3 - < 5 OM cia: - 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw), SE 3;H335, mit: Skin Sens. 6 1 - < 3	H335: C ≥ 10 % 26915-72-0 110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 Skin Irrit. 2;H315, I Aquatic Chronic 2 1;H317: C ≥ 0.1 % 128-37-0	- - mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	607-095-00-3 2;(ATE: 1560	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY- Klasifikán kyselina maleínová Klasifikán Špecifický Koncentračný Lin Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	3 - < 5 OM cia: - 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw), 5 SE 3;H335, mit: Skin Sens. 1 1 - < 3	110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 Skin Irrit. 2;H315, I Aquatic Chronic 2 1;H317: C ≥ 0.1 % 128-37-0 204-881-4 4;H302;(ATE: 890	- - mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	607-095-00-3 2;(ATE: 1560 1;H317, STOT	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY- Klasifikán kyselina maleínová Klasifikán Špecifický Koncentračný Lin Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	mit: STOT SE 3; 3 - < 5 OM cia: - 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw), 5 SE 3;H335, mit: Skin Sens. 1 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4	110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 Skin Irrit. 2;H315, I Aquatic Chronic 2 1;H317: C ≥ 0.1 % 128-37-0 204-881-4 4;H302;(ATE: 890	- mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. ;H411	607-095-00-3 2;(ATE: 1560 1;H317, STOT	
Špecifický Koncentračný Lin POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL) EGAMETHOXY- Klasifikán kyselina maleínová Klasifikán Špecifický Koncentračný Lin Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- Klasifikán	mit: STOT SE 3; 3 - < 5 OM cia: - 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 mg/kg bw), 5 SE 3;H335, mit: Skin Sens. 4 1 - < 3 cia: Acute Tox. 4 Chronic 2;H 1 - < 3	H335: C ≥ 10 % 26915-72-0 110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 Skin Irrit. 2;H315, I Aquatic Chronic 2 1;H317: C ≥ 0.1 % 128-37-0 204-881-4 4;H302;(ATE: 890 411 614-45-9	- mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. ;H411	607-095-00-3 2;(ATE: 1560 1;H317, STOT	

podliehajúcimi nahlasovaniu

Ostatné zložky pod úrovňami

Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

ATE: Acute toxicity estimate (odhad akútnej toxicity).

M: Faktor M

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

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

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

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

20 - < 30

ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál

informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu. Kontaminovaný

odev pred ďalším použitím vyperte.

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo SDS SLOVAKIA 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdychovanie Vyveďte na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára.

Okamžite odstráňte kontaminovaný odev a pokožku umyte mydlom a vodou. V prípade ekzému Kontakt s kožou

alebo iného poškodenia pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc a vezmite so sebou tieto pokyny.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. Ak sú na očiach Kontakt s očami

kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k

pretrvávajúcemu dráždeniu.

Vypláchnite ústa. Ak sa objavia symptómy, zabezpečte lekárske ošetrenie. **Požitie**

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné podráždenie. Podráždenie pokožky. Môže spôsobiť sčervenanie a bolesť. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Dermatitída. Vyrážky.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného

Vykonajte všeobecné podporné opatrenia a ošetrite podľa príznakov. Popáleniny: Zasiahnuté miesto okamžite oplachujte vodou. Pri oplachovaní odstráňte časti odevu, ktoré nie sú prilepené k zasiahnutému miestu. Privolajte záchrannú službu. Počas prevozu do nemocnice pokračujte v oplachovaní. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru Veľmi horľavá kvapalina a pary.

5.1. Hasiace prostriedky Vhodné hasiace

prostriedky

ošetrenia

Vodná hmla. Pena. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2).

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom. Pary môžu spôsobiť prudké vzplanutie alebo sa môžu výbušne vznietiť. Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

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

Osobitné protipožiarne postupy

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ

sa to dá urobiť bez rizika.

Špeciálne metódy

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

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. Nedotýkaite sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál.

Pre pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Pri čistení používajte vhodné ochranné pomôcky a odev. Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednom okolí). Pred vstupom do uzavretých priestorov tieto najprv vyvetrajte. Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady. Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, horáky, iskry alebo plamene v bezprostrednom okolí). Uchovávajte horľavé materiály (drevo, papier, olej atď.) mimo dosah uniknutého materiálu. Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Používajte iba neiskriace prístroje. Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Použite na absorbovanie látky nehorľavý materiál, napríklad vermikulit, piesok alebo zeminu, a umiestnite ju do nádoby na neskoršiu likvidáciu. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Absorbuite zeminou, pieskom alebo iným nehorľavým materiálom a premiestnite do nádob na neskoršiu likvidáciu. Zotrite adsorbujúcim materiálem (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.

Informácie o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ. Informácie o likvidácii odpadov nájdete v 6.4. Odkaz na iné oddiely

oddiele 13 KBÚ.

SDS SLOVAKIA 0530 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum vydania: 28-Jún-2023

ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

NEMANIPULUJTE s materiálom, neskladujte ho ani neotvárajte v blízkosti otvoreného ohňa, zdrojov tepla alebo zdrojov zapálenia. Chráňte materiál pred priamym slnečným svetlom. Pri používaní nefajčite. Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Všetko zariadenie použité na manipuláciu s materiálom musí byť uzemnené Používajte neiskriace nástroje a zariadenie zabezpečené proti výbuchu. Zabráňte vdychovaniu hmly/pár. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Zabráňte dlhodobej expozícii. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla, iskier a otvoreného ohňa. Zabráňte elektrostatickému nabíjaniu pomocou bežných techník vzájomného prepojovania a uzemňovania. Skladujte na chladnom, suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného svetla.. Uchovávajte v tesne uzavretei nádobe. Uchovávaite na dobre vetranom mieste. Uschovávaite v priestoroch s postrekovačmi. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozrite časť 10 KBÚ).

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

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

- P5a, b alebo c HORĽAVÉ KVAPALINY (požiadavky nižšej úrovne = 50 t; požiadavky vyššej úrovne = 200 t)

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Dodržujte usmernenia pre osvedčené postupy v priemyselných odvetviach.

ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Slovensko. NPEL. Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

Zložky	Тур	Hodnota	Forma	
metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát; O-metyl-2-metylpropenoát (CAS 80-62-6)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	100 ppm		
	TWA (časovo vážený priemer)	50 ppm		
Parafínový vosk (CAS 8002-74-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	6 mg/m3	Dym.	
	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m3	Dym.	

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

Zložky	Тур	Hodnota	
metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát; O-metyl-2-metylpropenoát (CAS 80-62-6)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	100 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	50 ppm	

Biologické medzné hodnoty

Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity.

Odporúčané monitorovacie postupy

Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s))

Nie je k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície

SDS SLOVAKIA 0530 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum vydania: 28-Jún-2023

Primerané technické zabezpečenie

Celkové a miestne vetranie s odsávaním zabezpečené proti výbuchu. Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie. Intenzita vetrania by mala byť prispôsobená podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni. Zabezpečte stanovište so zariadením na výplach očí a bezpečnostnú sprchu.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Všeobecné informácie Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť

v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej

Ochrana očí/tváre Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare). Odporúča sa

ochranný tvárový štít.

Ochrana kože

- Ochrana rúk Používajte rukavice odolávajúce účinku chemických látok.

- Iné Používajte vhodný odev odolávajúci účinku chemických látok. Odporúča sa používať nepriepustnú

zásteru.

Ochrana dýchacích ciest Pokiaľ mechanická regulácia nedokáže udržať koncentrácie vo vzduchu pod odporúčanými

> medznými hodnotami expozície (tam kde je to vhodné), alebo na prijateľnej úrovni (v krajinách, kde medzné hodnoty expozície nie sú ustanovené), musí sa používať schválený respirátor.

V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev. Tepelná nebezpečnosť

Hygienické opatrenia Pri používaní nefajčite. Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po

> manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Je zakázané vyniesť

kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

Kontroly environmentálnej

expozície

O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek. Emisie z vetracích alebo pracovných procesných zariadení sa musia kontrolovať, aby sa zabezpečilo dodržiavanie požiadaviek legislatívy na ochranu životného prostredia. Na zníženie emisií na prijateľnú úroveň môžu byť potrebné práčky spalín, filtre alebo

technické úpravy technologických zariadení.

ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálne skupenstvo Kvapalina. **Forma** Pasta. **Farba** Špinavobiely.

Fragrant Zápach

Teplota varu alebo počiatočná

teplota varu a rozmedzie

Teplota topenia/tuhnutia

teploty varu

-48 °C (-54,4 °F) odhadnuté

100,5 °C (212,9 °F) odhadnuté

Horľavosť Nepoužiteľné. Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti

Limit výbušnosti - dolný

2,1 % odhadnuté

(%)

Limit výbušnosti - horný

8.2 % odhadnuté

(%)

Teplota vzplanutia 10,0 °C (50,0 °F) odhadnuté 296 °C (564,8 °F) odhadnuté Teplota samovznietenia

Nie je k dispozícii. Teplota rozkladu Nie je k dispozícii. pН Nie je k dispozícii. Kinematická viskozita

Rozpustnosť

Rozpustnosť (voda) Nie je k dispozícii. Rozdeľovacia konštanta Nie je k dispozícii.

(n-oktanol/voda) (hodnota log)

28 mm Hg @ 68 F Tlak pár

Hustota a/alebo relatívna hustota

0,97 g/m3 odhadnuté Hustota Hustota pár Nie je k dispozícii.

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo

SDS SLOVAKIA

Vlastnosti častíc Nie je k dispozícii.

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Merná hmotnosť 0.97 odhadnuté VOC 44,76 % odhadnuté

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny. 10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita Materiál je stály za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných

reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

Vyvarujte sa teplu, iskrám, otvoreným plameňom a iným zdrojom zapálenia. Vyhýbajte sa teplotám 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť presahujúcim teplotu vzplanutia. Kontakt s nezlučiteľnými materiálmi.

10.5. Nekompatibilné materiály Silné oxidačné činidlá. Dusičnany. Peroxidy.

10.6. Nebezpečné produkty Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

rozkladu

ODDIEL 11. Toxikologické informácie

Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky. Všeobecné informácie

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Vdychovanie Dlhodobá inhalácia látky môže byť škodlivá.

Kontakt s kožou Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Kontakt s očami Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné podráždenie.

Požitie Môže spôsobiť nevoľnosť pri požití. Požitie však pravdepodobne nebude primárnou cestou

expozície na pracovisku.

Príznaky Podráždenie pokožky. Môže spôsobiť sčervenanie a bolesť. Môže vyvolať alergickú kožnú

reakciu. Dermatitída. Vyrážky.

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

Akútna toxicita Neznáme.

Druh Zložky Výsledky testu

dodecyl-metakrylát (CAS 142-90-5)

Akútny Dermálny

LD50 Králik > 3 g/kg

Orálna

LD50 Potkan > 5 g/kg

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)

Akútny Dermálny

LD50 Potkan > 2000 mg/kg

Orálna

LD50 Potkan 890 mg/kg

kyselina maleínová (CAS 110-16-7)

Akútny Dermálny

> Králik 1560 mg/kg

metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát; O-metyl-2-metylpropenoát (CAS 80-62-6)

Dráždi kožu.

Akútny Orálna

LD50 Potkan 7800 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo

kože

Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné podráždenie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

0530 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum vydania: 28-Jún-2023

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná. Respiračná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Kožná senzibilizácia

Mutagenita zárodočných buniek

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná. Karcinogenita

Monografie IARC. Súhrnné hodnotenie karcinogenity

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-3 Neklasifikovatelný z hladiska karcinogenity pre ludí.

(CAS 128-37-0)

metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát; O-metyl-2-metylpropenoát (CAS 80-62-6)

3 Neklasifikovatelný z hladiska karcinogenity pre ludí.

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4) 3 Neklasifikovatelný z hladiska karcinogenity pre ludí.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

Reprodukčná toxicita

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Toxicita pre špecifický cieľový

orgán - opakovaná expozícia

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Aspiračná nebezpečnosť Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach

V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Nie sú dostupné žiadne údaje.

Nepoužiteľné.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

Iné informácie Nie je k dispozícii.

ODDIEL 12. Ekologické informácie

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Na základe dostupných údajov nie sú 12.1. Toxicita splnené kritériá klasifikácie pre nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o odbúrateľnosti žiadnych zložiek tejto zmesi.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient. n-oktanol/voda (log Kow)

dodecyl-metakrylát	6,45
Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	5,1
kyselina maleínová	-0,48
metyl-metakrylát; metyl-2-metylprop-2-enoát;	1,38
O motul 2 motularoponoát	

O-metyl-2-metylpropenoát

monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery kyseliny 7.66 metakrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované inde v tejto

prílohe

8,64

Biokoncentračný faktor (BCF) Nie je k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Táto zmes neobsahuje žiadne látky s vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti so životným prostredím, ako to bolo posúdené v súlade s kritériami stanovenými v nariadeniach (ES) č. 1907/2006, (EÚ) 2017/2100, (EÚ) 2018/605, v koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostné.

Táto zmes neobsahuje látky hodnotené ako PvB/PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Výrobok obsahuje prchavé organické zlúčeniny, ktoré majú schopnosť fotochemickej tvorby

ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Reziduálny odpad Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu

ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným

spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo SDS SLOVAKIA 8 / 12 Kontaminovaný obal Nakoľko v práznych nádobách môžu zostať zbytky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po

vyprázdnení nádoby. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s

odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Dátum prvého vydania Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a společnosťou

zneškodňujúcou odpady.

Metódy zneškodňovania/informácie o

zneškodňovania/informácie o zneškodňovaní Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolenej skládke odpadu. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade

s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

Osobitné bezpečnostné

opatrenia

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

14.1. Číslo OSN UN1133

14.2. Správne expedičné LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky (vapour pressure at 50 °C more than

označenie OSN 110 kPa)

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 3
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 3
Nebezpečenstvo č. 33
(ADR)

Kód obmedzenia pre D/E

tunely

14.4. Obalová skupina II **14.5. Nebezpečnosť pre** Nie.

životné prostredie

14.6. Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

RID

14.1. Číslo OSN UN1133

14.2. Správne expedičné LEPIDLÁ obsahujúce horľavú kvapalinu (tlak pár pri 50 °C maximálne 110 kPa)

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 3
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 3
14.4. Obalová skupina II
14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

životné prostredie

14.6. Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

ADN

14.1. Číslo OSN UN1133

14.2. Správne expedičné LEPIDLÁ obsahujúce horľavé kvapalné látky

označenie OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda 3
Subsidiárne riziko Etiketa (etikety) 3
14.4. Obalová skupina II
14.5. Nebezpečnosť pre Nie.

životné prostredie

14.6. Osobitné Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

bezpečnostné opatrenia pre

užívateľa

IATA

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk -

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo
0530 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum vydania: 28-Jún-2023

14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. 3L **ERG Code**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

F-E, S-D **EmS**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

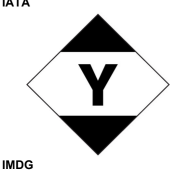
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

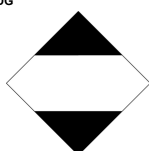
nástrojov IMO

Nie je zavedené.



IATA





ODDIEL 15. Regulačné informácie

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

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I a II, v znení zmien Neuvedený v zozname.

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo SDS SLOVAKIA Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných organických látkach (prepracované znenie), v platnom znení

Neuvedený v zozname.

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

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

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

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

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

Neuvedený v zozname.

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

UFI (JEDNOZNAČNÝ

VKA0-30QC-700M-6RSM

IDENTIFIKÁTOR VZORCA):

Autorizácie

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

Neuvedený v zozname.

Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, príloha XVII k nariadeniu REACH Látky, na ktoré sa vzťahuje obmedzenie uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení – Musia sa zohľadniť podmienky obmedzenia uvedené pre súvisiace číslo zápisu

dodecyl-metakrylát (CAS 142-90-5)

75

monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery

kyseliny metakrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované

inde v tejto prílohe (CAS 2495-27-4)

monoalkyl alebo monoaryl alebo monoalkylaryl estery 75 kyseliny metakrylovej, okrem tých, ktoré sú špecifikované

inde v tejto prílohe (CAS 2549-53-3)

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

Neuvedený v zozname.

Iné predpisy EÚ

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou

nebezpečných látok v znení zmien

PRÍLOHA 1, ČASŤ 1: Kategórie nebezpečných látok

Kategórie nebezpečnosti v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

P5a, b alebo c HORĽAVÉ KVAPALINY

Iné nariadenia

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

v znení neskorších predpisov.

Vnútroštátne predpisy

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

15.2. Hodnotenie chemickej

bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16. Iné informácie

Zoznam skratiek

ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.

ADR: dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. CAS: Chemical Abstract Service (služba chemických abstraktov).

CEN: Európsky výbor pre normalizáciu.

IATA: International Air Transport Association (Medzinárodná asociácia leteckej dopravy). Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie.

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary. MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická.

RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru.

STEL: Short Term Exposure Limit (krátkodobý expozičný limit).

TWA: Time Weighted Average (časovo vážený priemer).

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo

SDS SLOVAKIA

Odkazy Nie je k dispozícii.

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi

Úplné znenie všetkých upozornení, ktoré nie sú v

úplnom znení uvedené v oddieloch 2 až 15

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

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

and release.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Žiadne. Informácie o revízii

Informácie o vzdelávaní

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

Odmietnutie zodpovednosti

Spoločnosť ITW Performance Polymers nemôže predvídať všetky podmienky, za ktorých budú použité tieto informácie a jej produkt alebo produkty iných výrobcov v kombinácii s týmto produktom. Je zodpovednosťou používateľa zabezpečiť bezpečné podmienky na manipuláciu, uskladnenie a likvidáci produktu a prebrať zodpovednosť za straty, škody a výdavky spôsobené nevhodným použitím produktu. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal

Názov materiálu: PLEXUS® MA590 Lepidlo SDS SLOVAKIA

0530 Verzia č.: 03 Dátum revízie: 02-August-2023 Dátum vydania: 28-Jún-2023