

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV



Dátum vydania/Dátum revízie

: 24 Jún 2025

Verzia

: 3

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku : SIGMAZINC 109 HS BASE

Kód výrobku : 000001020163

Iný spôsob identifikácie

00218767; 00327181; 00328664; 00350336

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

Použitie Výrobku : Odborné použitia, Používané na sprejovanie.

Použitie látky/zmesi : Povlak.

Neodporúčané spôsoby použitia : Výrobok nie je určený, označený ani balený na spotrebiteľské použitie.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

e-mailová adresa osoby,
zodpovednej za túto KBÚ : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné Toxikologické Informačné Centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

Národné toxikologické a informačné centrum, FNsP Akadémia L. Déreza, Limbová 5, SK – 833 05 Bratislava + 421 254 774 166 (24 hodín denne). Fax: + 421 254 774 605

Dodávateľ

+31 20 4075210

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Definícia výrobku : Zmes

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

Kód : 000001020163
SIGMAZINC 109 HS BASE

Dátum vydania/Dátum revízie

: 24 Jún 2025

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Úplný text H-viet deklarovaných vyššie pozrite v časti 16.

Viac informácií o vplyve na ľudské zdravie a symptómoch je uvedených v bode 11.

2.2 Prvky označovania

Piktogramy nebezpečnosti :



Výstražné slovo : Pozor

Výstražné upozornenia : Horľavá kvapalina a pary.
Dráždi kožu.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

- Prevencia** : Noste ochranné rukavice. Noste ochranné okuliare alebo ochranu tváre. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte vdychovaniu pár.
- Odozva** : Zozbierajte uniknutý produkt.
- Uchovávanie** : Nie je použiteľné.
- Zneškodňovanie** : Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi.
P280, P210, P273, P261, P391, P501
- Nebezpečné prísady** : 2,2-bis[4-(oxiranylmethoxy)fenyl]propán a Epoxidová živica (700<MW<=1100)
- Doplňujúce prvky označovania** : Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Príloha XVII – obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov : Nie je použiteľné.

Osobitné požiadavky na obaly

- Nádoby vybavené bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi** : Nie je použiteľné.
- Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých** : Nie je použiteľné.

2.3 Iná nebezpečnosť

Výrobok spĺňa kritériá pre PBT alebo vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII : Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú klasifikované ako PBT alebo vPvB.

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

Iné riziká, nepodliehajúce klasifikácii : Dlhší alebo opakovaný kontakt môže vysušiť pokožku a spôsobiť podráždenie.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi : Zmes

Názov výrobku/prísady	Identifikátory	% hmotnostných	Klasifikácia	Špecifické konc. limity, M-faktory a odhady ATE	Typ
práškový zinok (stabilizovaný)	REACH #: 01-2119467174-37 EC: 231-175-3 CAS: 7440-66-6 Index: 030-001-01-9	≥75 - ≤90	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akútne] = 1 M [Chronické] = 1	[1]
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy) feny]propán	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Index: 603-073-00-2	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
xylén	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermálne] = 1700 mg/kg ATE [Inhalácia (pary)] = 11 mg/l	[1] [2]
Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
Epoxidová živica (700<MW <=1100)	CAS: 25036-25-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
1-metoxypropán-2-ol	REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Index: 603-064-00-3	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
oxid zinočnatý	REACH #: 01-2119463881-32 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akútne] = 1 M [Chronické] = 1	[1]
olovený prášok	EC: 231-100-4 CAS: 7439-92-1 Index: 082-013-00-1	<0.010	Repr. 1A, H360FD Lact., H362 STOT RE 1, H372 (krv, Centrálna nervová sústava (CNS), ľadviny)	Repr. 1A, H360D: C ≥ 0.03% STOT RE 1, H372: C ≥ 0.5% M [Akútne] = 10	[1] [2]

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách					
			(orálny, pri nadýchaní) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Úplný text H-viet deklarovaných vyššie pozrite v časti 16.	M [Chronické] = 100	

Neexistujú žiadne dodatočné prísady, ktoré by, podľa aktuálnych znalostí dodávateľa a v používaných koncentráciách, boli klasifikované ako nebezpečné zdraviu, či prostrediu, boli PBT, alebo vPvB, alebo boli látky vzbudzujúce rovnaké obavy, alebo mali priradený expozičný limit na pracovisku a museli by byť teda zahrnuté v tejto sekcii.

Typ

- [1] Látka, klasifikovaná ako riziková pre zdravie, alebo životné prostredie
[2] Látka so stanovenými pracovnými expozičnými limitmi
Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8.
SUB kódy predstavujú látky bez registrovaných CAS čísel.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Pri zasiahnutí očí** : Vyberte kontaktné šošovky, vyplachovať dostatočným množstvom čistej, čerstvej vody, aj pod očnými viečkami po dobu najmenej 10 minút a vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.
- Inhalačne** : Vyneste na čerstvý vzduch. Udržujte osoby v teple a pokoji. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidlené, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík.
- Pri styku s pokožkou** : Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Umyte pokožku starostlivo mydlom a vodou, alebo použite uznávaný prípravok na čistenie pokožky. **NEPOUŽÍVAJTE** rozpúšťadlá alebo riedidlá.
- Pri požití** : Ak dôjde k požitiu, okamžite vyhľadajte lekárske ošetrenie a ukážte túto nádobu, alebo etiketu. Udržujte osoby v teple a pokoji. Nevývolávajte zvracanie.
- Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc** : Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Potenciálne akútne účinky na zdravie

- Pri zasiahnutí očí** : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- Inhalačne** : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
- Pri styku s pokožkou** : Dráždi kožu. Odmasťuje pokožku. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- Pri požití** : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

Znaky/symptómy nadmernej expozície

- Pri zasiahnutí očí** : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
bolesť alebo podráždenie
slzenie
sčervenanie
- Inhalačne** : Žiadne špecifické údaje.

Kód : 000001020163
SIGMAZINC 109 HS BASE

Dátum vydania/Dátum revízie

: 24 Jún 2025

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

- Pri styku s pokožkou** : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
podráždenie
sčervenanie
suchosť
popraskanie
- Pri požití** : Žiadne špecifické údaje.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

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

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky** : Použite suché chemikálie, CO₂, rozprášenú vodu (hmlu), alebo penu.
- Nevhodné hasiace prostriedky** : Nepoužívajte prúd vody.

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi** : Horľavá kvapalina a pary. Odtok do kanála môže spôsobiť požiar alebo nebezpečie výbuchu. V ohni alebo pri zahrievaní nádoby tlak v nej sa môže zvýšiť až nádoba praskne s rizikom následnej explózie. Tento materiál je veľmi toxický pre vodné organizmy a má dlhodobé účinky. Vodu na hasenie kontaminovaných týmto materiálom treba zachytiť a zabrániť jej vniknutiu do vodných tokov, kanalizácie alebo odpadu.
- Nebezpečné produkty horenia** : V rozkladných produktoch môžu byť nasledovné materiály:
oxidy uhlíka
oxid/oxidy kovov

5.3 Pokyny pre požiarnikov

- Špeciálne opatrenia pre hasičov** : Ak dôjde k požiaru, okamžite evakuujte všetky osoby z miesta nehody. Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Presuňte nádoby z priestoru požiaru, ak to nie je nebezpečné. Nádoby ohrozované požiarom chladte rozprášenou vodou.
- Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky** : Hasiči musia používať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odevy pre hasičov (vrátane prilby, ochrannej obuvi a rukavíc) vyhovujúce európskej norme EN 469 poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Pre iný ako pohotovostný personál** : Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zhasnite všetky zdroje zážihu. Žiadne vzbĺknutie plameňa, fajčenie alebo plamene v ohrozenom priestore. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmľ. Zabezpečte primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky.
- Pre pohotovostný personál** : Ak je na riešenie úniku potrebné špeciálne oblečenie, prečítajte si informácie v bode 8 o vhodných a nevhodných materiáloch. Pozrite aj informácie v časti „Pre iný ako pohotovostný personál“.

Kód : 000001020163
SIGMAZINC 109 HS BASE

Dátum vydania/Dátum revízie

: 24 Jún 2025

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte rozptýleniu a odtčeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodných tokov, pôdy alebo ovzdušia), informujte príslušné úrady. Materiál znečisťujúci vodu. Môže byť škodlivý pre prostredie, ak unikne vo veľkých množstvách. Zozbierajte uniknutý produkt.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Malý únik** : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Používajte nástroje v neiskrivom prevedení, alebo v prevedení pre výbušné prostredie. Ak je látka rozpustná vo vode, zriedte vodou a roztok utrite. Alternatívne, alebo ak je látka vo vode nerozpustná, absorbujte ju inertným suchým materiálom a uložte do vhodnej odpadovej nádoby. Likvidujte v spolupráci so spoločnosťou licencovanou na likvidáciu odpadu.
- Veľký únik** : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Používajte nástroje v neiskrivom prevedení, alebo v prevedení pre výbušné prostredie. Pristupujte k uniknutej látke po vetre. Zabráňte vniknutiu do kanálov, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Spláchnite uniknutý materiál do čističky odpadu alebo postupujte nasledovne. Zachyťte a pozbierajte uniknutý materiál pomocou nehorľavého absorbčného materiálu, piesku, zeminy, vermikulitu, kremeliny a preneste ho do odpadovej nádoby na likvidáciu podľa miestnych predpisov. Likvidujte v spolupráci so spoločnosťou licencovanou na likvidáciu odpadu. Kontaminovaný absorpčný materiál reprezentuje také isté riziko ako uniknutý materiál.

6.4 Odkaz na iné oddiely : Pozri bod 1 - Informácie o núdzovom kontakte.
Pozri bod 8 - Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach.
Pozri bod 13 - ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

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

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Ochranné opatrenia** : Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri bod 8). Osoby, ktoré mali v minulosti problémy s precitlivosťou pokožky, by nemali byť zapojené do žiadnych procesov, kde sa používa tento produkt. Zabráňte kontaktu látky s očami, alebo pokožkou, alebo odevom. Nepožívajte. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmiel. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nevstupujte do skladovacích a uzavretých priestorov, ak nie sú dostatočne vetrané. Skladujte v pôvodnom obale, alebo v schválenom alternatívnom obale z kompatibilného materiálu, mimo používania udržiavajte pevne uzavreté. Neskladujte ani nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla, iskier, otvoreného plameňa, alebo iného zdroja zážihu. Použite elektrickú inštaláciu a zariadenia v prevedení do výbušného prostredia (vetranie, osvetlenie, manipulácia materiálu). Používajte iba neiskriace prístroje. Urobte predbežné opatrenia proti elektrostatickým výbojom. V prázdnych obaloch sa zachytávajú zvyšky produktu, ktoré môžu byť nebezpečné. Prázdne obaly opätovne nepoužívajte.
- Rady v súvislosti so všeobecnou pracovnou hygienou** : Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu je jedenie, pitie a fajčenie zakázané. Pred jedlom, pitím a fajčením si pracovníci majú umyť ruky a tvár. Pred vstupom do priestorov, kde sa konzumujú potraviny, si vyzlečte kontaminovaný odev a snímte ochranné pomôcky. Ďalšie informácie o hygienických opatreniach nájdete v bode 8.

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility : Skladujte v nasledovnom rozmedzí teplôt: 0 k 35°C (32 k 95°F). Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v oddelených a schválených priestoroch. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah nekompatibilného materiálu (pozri bod 10) a potravín a nápojov. Odstráňte všetky zdroje zážihu. Neskladujte blízko oxidujúcich látok. Do doby použitia nádobu udržiavajte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obaloch. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Pred manipuláciou alebo použitím pozri 10. oddiel, kde sa uvádzajú nekompatibilné materiály.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri bod 1.2 - Odporúčané použitia.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

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

8.1 Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Názov výrobku/prísady	Medzné hodnoty expozície
 xylén	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) [xylén, zmiešané izoméry] Absorbuje sa cez pokožku , Vdýchnutie Senzibilizátora. NPEL priemerný 8 hodín: 221 mg/m³ (xylén, zmiešané izoméry). NPEL priemerný 8 hodín: 50 ppm (xylén, zmiešané izoméry). NPEL krátkodobý 15 minút: 442 mg/m³ (xylén, zmiešané izoméry). NPEL krátkodobý 15 minút: 100 ppm (xylén, zmiešané izoméry).
1-metoxypropán-2-ol	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) Absorbuje sa cez pokožku , Vdýchnutie Senzibilizátora. NPEL priemerný 8 hodín: 375 mg/m³. NPEL priemerný 8 hodín: 100 ppm. NPEL krátkodobý 15 minút: 568 mg/m³. NPEL krátkodobý 15 minút: 150 ppm.
olovený prášok	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 5/2024) [olovo a jeho zlúčeniny] Repr_1A. NPEL zdravotný dohľad 8 hodín: 0.075 mg/m³ (ako olovo). Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) [olovo a jeho organické zlúčeniny] Vdýchnutie Senzibilizátora. NPEL priemerný 8 hodín: 0.05 mg/m³ (olovo a jeho organické zlúčeniny).

Indexy biologickej expozície

Názov výrobku/prísady	Expozičné indexy
 xylén	Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 5/2024) [xylén (všetky izoméry)] BMH: 781 µmol/mmol kreatinine, ako suma kyselín 2,3,4-metylhippurových [v moči]. Čas odberu vzoriek: na konci expozície alebo pracovnej zmeny. BMH: 1334 mg/g kreatinínu, ako suma kyselín 2,3,4-metylhippurových [v moči]. Čas odberu vzoriek: na konci expozície alebo pracovnej zmeny. BMH: 10355 µmol/l, ako suma kyselín 2,3,4-metylhippurových [v

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

olovený prášok

moč]. Čas odberu vzoriek: na konci expozície alebo pracovnej zmeny.
BMH: 14.6 µmol/l, ako xylén [v krvi]. Čas odberu vzoriek: na konci expozície alebo pracovnej zmeny.
BMH: 2000 mg/l, ako suma kyselín 2,3,4-metylhippurových [v moči]. Čas odberu vzoriek: na konci expozície alebo pracovnej zmeny.
BMH: 1.5 mg/l, ako xylén [v krvi]. Čas odberu vzoriek: na konci expozície alebo pracovnej zmeny.

Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 5/2024) [olovo a jeho zlúčeniny (okrem chrómanu olovnatého, chrómanu arzenitého a alkylovaných zlúčenín)]
BMH: 3.4 µmol/l, ako olovo [v krvi]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 700 µg/l, ako olovo [v krvi].
BMH dohľad: 400 µg/l, ako olovo [v krvi].
BMH: 43 nmol/mmol kreatinine, ako koproporfyrín [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH - ženy < 45 r: 3.48 µmol/mmol kreatinine, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 8.65 µmol/mmol kreatinine, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 0.2 mg/g kreatinínu, ako koproporfyrín [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH - ženy < 45 r: 4.03 mg/g kreatinínu, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 10.03 mg/g kreatinínu, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 0.45 µmol/l, ako koproporfyrín [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH - ženy < 45 r: 46.1 µmol/l, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 114.7 µmol/l, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH - ženy < 45 r: 485 nmol/l, ako olovo [v krvi]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 1933 nmol/l, ako olovo [v krvi]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 0.3 mg/l, ako koproporfyrín [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH - ženy < 45 r: 6 mg/l, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 15 mg/l, ako δ-aminolevulová kyselina [v moči]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH - ženy < 45 r: 100 µg/l, ako olovo [v krvi]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.
BMH: 400 µg/l, ako olovo [v krvi]. Čas odberu vzoriek: žiadne obmedzenie.

Odporúčané monitorovacie postupy

: Je potrebné vychádzať z noriem na monitorovanie, napríklad: Európska norma EN 689 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny na hodnotenie inhalačnej expozície chemickým látkam na porovnanie s limitnými hodnotami a stratégia merania) Európska norma EN 14042 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny pre aplikáciu a použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam) Európska norma EN 482 (Ovzdušie na pracovisku. Všeobecné požiadavky na účinnosť postupov merania chemických látok) Bude potrebné vychádzať aj z národných usmerňujúcich dokumentov týkajúcich sa metód určovania nebezpečných látok.

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

DNEL/DMEL			
Názov výrobku/ prísady	Expozícia		Hodnota
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán xylene Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	12.25 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Krátkodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	12.25 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	8.33 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Krátkodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	8.33 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Spotrebitelia - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	3.571 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Spotrebitelia - Krátkodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	3.571 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Spotrebitelia - Dlhodobý - Orálne	Účinky: Systémový	0.75 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Spotrebitelia - Krátkodobý - Orálne	Účinky: Systémový	0.75 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	89.3 µg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne	Účinky: Systémový	0.5 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	0.75 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	0.87 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	4.93 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne	Účinky: Systémový	5 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Miestny	65.3 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	65.3 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	125 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	212 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Miestny	221 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	221 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Krátkodobý - Inhalačne	Účinky: Miestny	260 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Krátkodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	260 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Krátkodobý - Inhalačne	Účinky: Miestny	442 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Krátkodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	442 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	25 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne	Účinky: Systémový	150 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Dermálne	Účinky: Systémový	11 mg/kg
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne	Účinky:	11 mg/kg
Slovak (SK)		Slovakia	Slovensko
			9/23

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana			
1-metoxypropán-2-ol	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne	Systémový Účinky:	32 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne	Systémový Účinky:	33 mg/kg bw/deň
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne	Systémový Účinky:	43.9 mg/m³
	DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Dermálne	Systémový Účinky:	78 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne	Systémový Účinky:	183 mg/kg bw/deň
	DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne	Systémový Účinky:	369 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Krátkodobý - Inhalačne	Systémový Účinky: Miestny	553.5 mg/m³
	DNEL - Pracovníci - Krátkodobý - Inhalačne	Systémový Účinky:	553.5 mg/m³

PNEC

Názov výrobku/prísady	Médium použité pre testovanie - Metóda	Hodnota
práškový zinok (stabilizovaný)	Čerstvá voda - Rozdelenie citlivosti	20.6 µg/l
	Morská voda - Rozdelenie citlivosti	6.1 µg/l
	Čistička odpadových vôd - Hodnotiace faktory	100 µg/l
	Sladkovodné usadeniny - Rozdelenie citlivosti	118 mg/kg dwt
	Morské usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	56.5 mg/kg dwt
	Pôda - Rozdelenie citlivosti	35.6 mg/kg dwt
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl] propán	Čerstvá voda - Hodnotiace faktory	0.006 mg/l
	Morská voda - Hodnotiace faktory	0.001 mg/l
	Sladkovodné usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	0.996 mg/kg dwt
	Morské usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	0.1 mg/kg dwt
	Pôda - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	0.196 mg/kg dwt
	Čistička odpadových vôd - Hodnotiace faktory	10 mg/l
xylene	Druhotná otrava - Hodnotiace faktory	11 mg/kg
	Čerstvá voda	0.327 mg/l
	Morská voda	0.327 mg/l
	Čistička odpadových vôd	6.58 mg/l
	Sladkovodné usadeniny	12.46 mg/kg dwt
	Morské usadeniny	12.46 mg/kg dwt
1-metoxypropán-2-ol	Pôda	2.31 mg/kg
	Čerstvá voda - Hodnotiace faktory	10 mg/l
	Morská voda - Hodnotiace faktory	1 mg/l
	Čistička odpadových vôd - Hodnotiace faktory	100 mg/l
	Sladkovodné usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	41.6 mg/kg
	Morské usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	4.17 mg/kg
oxid zinočnatý	Pôda - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)	2.47 mg/kg
	Čerstvá voda - Rozdelenie citlivosti	20.6 µg/l
	Morská voda - Rozdelenie citlivosti	6.1 µg/l
	Sladkovodné usadeniny - Rozdelenie citlivosti	117 mg/kg dwt
	Čistička odpadových vôd - Hodnotiace faktory	52 µg/l
	Morské usadeniny - Hodnotiace faktory	56.5 mg/kg dwt
	Pôda - Rozdelenie citlivosti	35.6 mg/kg dwt

8.2 Kontroly expozície

Kód : 000001020163
SIGMAZINC 109 HS BASE

Dátum vydania/Dátum revízie

: 24 Jún 2025

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

Primerané technické zabezpečenie : Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie, pod odporúčanými, alebo zákonom povolenými hraničnými limitmi. Technické prostriedky musia udržiavať koncentrácie plynu, pár alebo prachu pod akýmikoľvek najnižšími prahmi výbušnosti. Používajte ventiláciu v prevedení do výbušného prostredia.

Individuálne ochranné opatrenia

Hygienické opatrenia : Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, fajčením, používaním toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. K likvidácii potencionalne kontaminovaného oblečenia použite vhodné techniky. Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zaistite, aby sa umyvárky na opláchnutie očí a bezpečnostné sprchy nachádzali v blízkosti pracoviska.

Ochranu očí/tváre : Ochranné okuliare s ochranou proti vyprsknutiu. Používajte osobné prostriedkov na ochranu očí podľa normy EN 166.

Ochrana kože

Ochrana rúk : Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy. S prihliadnutím na parametre uvedené výrobcom rukavíc v priebehu používania kontrolujte, či si rukavice stále zachovávajú svoje ochranné vlastnosti. Je potrebné brať na vedomie, že čas prieniku pre akýkoľvek materiál rukavíc sa môže pri rôznych výrobcov rukavíc líšiť. V prípade zmesi pozostávajúcej z niekoľkých látok nemožno ochranný čas rukavíc odhadnúť presne. Odporúčané rukavice sú vybrané pre najpoužívanejší druh rozpúšťadla v danom výrobku. Ak je možné predĺženie frekvencie opakovaného kontaktu, sú pre použitie doporučené rukavice s ochranou triedy 6 (čas priesaku viac ako 480 minút v súlade s EN 374). Pri krátkom kontakte je doporučené použiť rukavice ochrannej triedy 2 alebo vyššej (čas priesaku viac ako 30 minút v súlade s EN 374). Používateľ sa musí presvedčiť, že pre manipuláciu s týmto materiálom bol zvolený najvhodnejší typ rukavíc a zohľadnili sa pritom špeciálne podmienky používania, zahrnuté v hodnotení rizík pre používateľa.

Rukavice

Ochrana tela : Pred manipuláciou s prípravkom, musia byť špecialistom odsúhlasené osobné ochranné pomôcky na základe potrieb a vzhľadom na možné riziko. V prípade nebezpečenstva vznietenia statickou elektrinou používajte antistatický ochranný odev. Najvyššia ochrana pred statickými výbojmi sa dosiahne, keď sa používajú antistatické kombinézy, topánky a rukavice. Ďalšie informácie o požiadavkách na materiály a vyhotovenie a metódy skúšok nájdete v európskej norme EN 1149.

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

Ochrana dýchacích ciest : Voľba respirátora musí byť založená na známej alebo predpokladanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpečných pracovných limitoch zvoleného respirátora. Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám vyšším ako maximálne prípustné, musia používať vhodné, certifikované respirátory. Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch čistia, alebo sa vzduch do nich privádza a splňujúce schválené normy. Používajte respirátor splňajúci požiadavky EN140. Typ filtra: filter proti organickým výparom (Typ A) a proti časticiam P3

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

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Podmienky merania všetkých vlastností sú pri štandardnej teplote a tlaku, pokiaľ nie je uvedené inak.

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<u>Vzhľad</u>																										
Skupenstvo	: Kvapalina.																									
Farba	: Šedá.																									
Zápach	: Aromatický(á).																									
Teplota topenia/tuhnutia	: Nie je určené.																									
Bod varu, počiatočný bod varu a rozsah varu	: >37.78°C																									
Horľavosť	: Nie je určené. Pre zmes samotnú nie sú k dispozícii žiadne údaje.																									
Dolná a horná medza výbušnosti	: Nie je k dispozícii.																									
Teplota vzplanutia	: Uzavretej nádobe: 33°C																									
Teplota samovznietenia	:																									
<table><tr><th>Názov prísady</th><th>°C</th><th>°F</th><th>Metóda</th></tr><tr><td>1-metoxypropán-2-ol</td><td>270</td><td>518</td><td></td></tr></table>		Názov prísady	°C	°F	Metóda	1-metoxypropán-2-ol	270	518																		
Názov prísady	°C	°F	Metóda																							
1-metoxypropán-2-ol	270	518																								
Teplota rozkladu	: Za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok stabilná (Pozri Sekciu 7).																									
pH	: Nie je použiteľné.																									
Viskozita	: ☒ Dynamický(á) (izbová teplota): Nie je k dispozícii. Kinematický (izbová teplota): Nie je k dispozícii. Kinematický (40°C): >21 mm²/s																									
Viskozita	: 60 - 100 s (ISO 6mm)																									
Rozpustnosť	:																									
<table><tr><th>Médiá</th><th>Výsledok</th></tr><tr><td>studenej vode</td><td>Nie je rozpustné</td></tr></table>		Médiá	Výsledok	studenej vode	Nie je rozpustné																					
Médiá	Výsledok																									
studenej vode	Nie je rozpustné																									
Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Pow)	: Nie je použiteľné.																									
Tlak pár	:	<table><tr><th rowspan="2">Názov prísady</th><th colspan="2">Tlak pár pri 20 °C</th><th colspan="3">Tlak pár pri 50 °C</th></tr><tr><th>mmHg</th><th>kPa</th><th>Metóda</th><th>mmHg</th><th>kPa</th><th>Metóda</th></tr><tr><td>1-metoxypropán-2-ol</td><td>8.5</td><td>1.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Názov prísady	Tlak pár pri 20 °C		Tlak pár pri 50 °C			mmHg	kPa	Metóda	mmHg	kPa	Metóda	1-metoxypropán-2-ol	8.5	1.1				
Názov prísady	Tlak pár pri 20 °C		Tlak pár pri 50 °C																							
	mmHg	kPa	Metóda	mmHg	kPa	Metóda																				
1-metoxypropán-2-ol	8.5	1.1																								
Relatívna hustota	: 3.22																									
<u>Vlastnosti častíc</u>																										
Stredná veľkosť častíc	: Nie je použiteľné.																									
9.2 Iné informácie																										
9.2.1 Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti																										
Výbušné vlastnosti	: Samotný produkt nie je výbušný, je však možné vytvorenie výbušnej zmesi pár alebo prachu.																									
Oxidačné vlastnosti	: Produkt nie oxidačné nebezpečenstvo.																									
Žiadne ďalšie informácie.																										

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita	: Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
10.2 Chemická stabilita	: Výrobok je stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	: Pri normálnych podmienkach skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	: Pri expozícii vysokým teplotám môžu vznikať škodlivé rozkladné produkty. Riadte sa ochrannými opatreniami vymenovanými v sekciách 7 a 8.
10.5 Nekompatibilné materiály	: Aby ste zabránili silným exotermickým reakciám, nepribližujte k nasledovným materiálom: oxidačné činidlá, silné alkálie, silné kyseliny.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	: Pri styku s vodou uvoľňuje vodík. V závislosti od podmienok, produkty rozkladu môžu byť nasledovné materiály: oxidy uhlíka oxid/oxidy kovov

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008
Zmes bola hodnotená podľa konvencií nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008 a v súlade s ním je klasifikovaná pre ekologicko toxikologické vlastnosti. ☑ Spôsobuje vážne podráždenie očí. Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Dávka / Expozícia
☑ Práškový zinok (stabilizovaný)	Krysa - Orálne - LD50	>2000 mg/kg
2,2-bis[4-(oxiranylmethoxy)fenyl]propán	Krysa - Inhalačne - LC50 Prachy a opary králik - Dermálne - LD50	>5.4 mg/l [4 hodín] 23000 mg/kg
xylene	Krysa - Orálne - LD50 Krysa - Orálne - LD50 králik - Dermálne - LD50	15000 mg/kg 4.3 g/kg 1.7 g/kg
Uhl'ovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	Krysa - Orálne - LD50 <i>Toxické účinky:</i> Behaviorálne - Somnolencia (všeobecná depresívna aktivita) Behaviorálne - Tremor Pľúca, hrudník alebo dýchanie – iné zmeny králik - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Dermálne - LD50	8400 mg/kg >2000 mg/kg
Epoxidová živica (700<MW<=1100)	Krysa - Orálne - LD50 Krysa - Dermálne - LD50	>2000 mg/kg >2000 mg/kg
1-metoxypropán-2-ol	králik - Dermálne - LD50 Krysa - Orálne - LD50	13 g/kg 5.2 g/kg
oxid zinočnatý	Krysa - Inhalačne - LC50 Výpary Krysa - Orálne - LD50 Krysa - Dermálne - LD50 Krysa - Inhalačne - LC50 Prachy a opary	>7000 ppm [6 hodín] >5000 mg/kg >2000 mg/kg >5700 mg/m³ [4 hodín]

Odhad akútnej toxicity

Kód : 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie : 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE	

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Trasa	ATE (EAT) hodnota
☒ Dermálne Pri nadýchaní (pary)	43240.06 mg/kg 279.79 mg/l

Záver/zhrnutie : ☒ Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Podráždenie/poleptanie

Názov výrobku/prísady	Výsledok
☒ 2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl] propán	králik - Oči - Sčervenanie spojiviek Trvanie terapie/expozície: 24 hodín Hodnotenie podráždenia: 0.4
-	králik - Oči - Mierne dráždivé Trvanie terapie/expozície: 24 hodín Plne vratný do 7 alebo menej dní
-	králik - Pokožka - Erytém/chrasty Trvanie terapie/expozície: 4 hodín Hodnotenie podráždenia: 0.8
-	králik - Pokožka - Edém Trvanie terapie/expozície: 4 hodín Hodnotenie podráždenia: 0.5
-	králik - Pokožka - Mierne dráždivé Trvanie terapie/expozície: 4 hodín
xylén	králik - Pokožka - Mierne dráždivý(á) Použité množstvo/koncentrácia: 500 mg Trvanie terapie/expozície: 24 hodín

Záver/zhrnutie

- Pokožka** : ☒ Spôsobuje dráždenie pokožky.
- Oči** : ☒ Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- Dýchací(cie)** : ☒ Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Názov výrobku/prísady	Test	Výsledok
☒ 2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl] propán	Myš - pokožka	Výsledok: Senzibilizácia

Záver/zhrnutie

- Pokožka** : ☒ Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- Dýchací(cie)** : ☒ Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Mutagenita

☒ Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Karcinogenita

☒ Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Reprodukčná toxicita

☒ Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Názov výrobku/prísady	Kategória	Expozičná dráha	Cieľové Orgány
Xylén	Kategória 3	-	Podráždenie dýchacej sústavy
Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	Kategória 3	-	Podráždenie dýchacej sústavy
-	Kategória 3	-	Narkotické účinky
1-metoxypropán-2-ol	Kategória 3	-	Narkotické účinky

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

Názov výrobku/prísady	Kategória	Expozičná dráha	Cieľové Orgány
Prášok	Kategória 1	orálny, pri nadýchaní	krv, Centrálna nervová sústava (CNS), ľadviny

Záver/zhrnutie :
Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.
Aspiračná nebezpečnosť

Názov výrobku/prísady	Výsledok
Xylén	ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ - Kategória 1
Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ - Kategória 1

Záver/zhrnutie :
Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.
Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície : Nie je k dispozícii.

Potenciálne akútne účinky na zdravie
Inhalačne : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Pri požití : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Pri styku s pokožkou : Dráždi kožu. Odmasťuje pokožku. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Pri zasiahnutí očí : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami
Inhalačne : Žiadne špecifické údaje.
Pri požití : Žiadne špecifické údaje.
Pri styku s pokožkou : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
podráždenie
sčervenanie
suchosť
popraskanie
Pri zasiahnutí očí : Nepriaznivé symptómy môžu zahŕňať nasledovné:
bolesť alebo podráždenie
slzenie
sčervenanie

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície
Krátkodobá expozícia
Potenciálne okamžité účinky : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
Potenciálne oneskorené účinky : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Dlhodobá expozícia

- Potenciálne okamžité účinky : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
- Potenciálne oneskorené účinky : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

Potenciálne chronické účinky na zdravie

- Všeobecné : Dlhší, alebo opakovaný kontakt môže odmastiť pokožku a viesť k jej podráždeniu, popraskaniu a/alebo dermatitíde. Ak nastala senzibilizácia, následné vystavenie aj veľmi nízkym množstvám môže viesť k silnej alergickej reakcii.
- Karcinogenita : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
- Mutagenita : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
- Reprodukčná toxicita : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
- Iné informácie : Dlhší alebo opakovaný kontakt môže vysušiť pokožku a spôsobiť podráždenie. Brúsenie a brúsenie prachu môže byť škodlivé pri vdýchnutí. Opakovaná expozícia vysokým koncentráciám výparov môže spôsobiť podráždenie dýchacieho systému a trvalé poškodenie mozgu a nervového systému. Vdýchnutie pár/ aerosólu nad maximálnu odporúčanú koncentráciu spôsobuje bolesti hlavy, ospalosť, a žalúdočnú nevoľnosť, a môže viesť k bezvedomiu alebo smrti. Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a odevom.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

11.2.1 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

✓ Výrobok nespĺňa kritériá na to, aby sa považoval za výrobok s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa kritérií stanovených buď v nariadení (ES) č. 1907/2006, alebo v nariadení (ES) č. 1272/2008.

11.2.2 Iné informácie

Nie je k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Pre zmes samotnú nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Zabráňte vniknutiu do odtokových kanálov, alebo vodných tokov.

Zmes bola hodnotená podľa súhrnu nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008 a v súlade s ním je klasifikovaná pre ekologicko-toxikologické vlastnosti. Ďalšie podrobnosti sú v 2. a 3. časti.

12.1 Toxicita

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Dávka / Expozícia
Práškový zinok (stabilizovaný)	Akútny - EC50 - Čerstvá voda	Riasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	0.106 mg/l [72 hodín]
	Chronický - EC10	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Novorodenec	6.3 µg/l [21 dni]
	Akútny - EC50 - Čerstvá voda	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>	354 µg/l [48 hodín]
	Chronický - LC10 - Čerstvá voda	Ryba - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Mladý organizmus (mladé vtáča, novovyliahnuté mláďa, odstavča)	185 µg/l [30 dni]
	Chronický - EC10 - Čerstvá voda	Riasy - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Fáza exponenciálneho rastu	27.3 µg/l [72 hodín]
	Chronický - NOEC	Dafnia	0.3 mg/l [21 dni]
2,2-bis[4-(oxiranylmethoxy)fenyl]propán	Akútny - LC50 - Čerstvá voda	Dafnia - <i>daphnia magna</i>	1.8 mg/l [48 hodín]

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén 1-metoxypropán-2-ol oxid zinočnatý olovený prášok	LC50	Ryba	9.2 mg/l [96 hodín]
	Akútny - LC50 - Čerstvá voda	Ryba - Zlatý karas	>4500 mg/l [96 hodín]
	Akútny - LC50	Dafnia - Dafnia	23300 mg/l [48 hodín]
	Akútny - EC50 - Čerstvá voda	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Novorodenec	0.481 mg/l [48 hodín]
	Akútny - EC50	Riasy	0.17 mg/l [72 hodín]
	Chronický - NOEC - Čerstvá voda	Riasy	0.017 mg/l [72 hodín]
	Akútny - LC50 - Čerstvá voda	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>	0.594 mg/l [48 hodín]
	Akútny - EC50 - Čerstvá voda	Riasy - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Fáza exponenciálneho rastu	20.5 µg/l [72 hodín]
	Chronický - EC10 - Čerstvá voda	Riasy - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Fáza exponenciálneho rastu	3.9 µg/l [72 hodín]

Záver/zhrnutie : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Názov výrobku/prísady	Test	Výsledok	Dávka / Inokulum
Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	-	78% [28 dni]	

Názov výrobku/prísady	Polčas rozpadu vo vode	Fotolýza	Schopnosť ľahkého rozkladu
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	-	-	Neochotne
xylene	-	-	Ochotne
Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	-	-	Ochotne

12.3 Bioakumulačný potenciál

Názov výrobku/prísady	LogP _{ow}	BCF	Potenciálny(a)
Xylén	3.12	7.4 k 18.5	Nízka(e)(y)
Uhľovodíky, C9, aromáty < 0.1% kumén	3.7 k 4.5	10 k 2500	Vysoký(o)
1-metoxypropán-2-ol	<1	-	Nízka(e)(y)

12.4 Mobilita v pôde

Rozdeľovací koeficient Pôda/Voda

Názov výrobku/prísady	logKoc	Koc
2,2-bis[4-(oxiranylmetoxy)fenyl]propán	4.02	10465.7
1-metoxypropán-2-ol	1.02	10.447

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú klasifikované ako PBT alebo vPvB.

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

☒ Výrobok nespĺňa kritériá na to, aby sa považoval za výrobok s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém podľa kritérií stanovených buď v nariadení (ES) č. 1907/2006, alebo v nariadení (ES) č. 1272/2008.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

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

13.1 Metódy spracovania odpadu

Výrobok

Metódy likvidácie odpadu : ☒ Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Likvidácia tohto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Odpad nesmie byť vypustený bez spracovania do kanalizácie, pokiaľ nie je plne v súlade s požiadavkami všetkých oprávnených autorít.

Nebezpečný odpad :

Európsky Katalóg Odpadov (EWC)

Odpadový kód	Označenie odpadu
08 01 11*	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky

Obal

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

Typ obalu	Európsky Katalóg Odpadov (EWC)
Kontajner	15 01 06 zmiešané obaly

Osobitné bezpečnostné opatrenia : Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Pri manipulácii s vyprázdnenými nádobami, ktoré neboli vyčistené alebo vypláchnuté, treba postupovať opatrne. Prázdne kovové aj plastové obaly môžu zachytiť zvyšky produktu. Výpary zo zvyškov výrobku môžu vo vnútri nádoby vytvoriť veľmi horľavú, alebo výbušnú atmosféru. Nerežte, nezvárajte a nebrúste použité nádoby, ak neboli znútra dôkladne vyčistené. Zabráňte rozptýleniu a odtčeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Správne expedičné označenie OSN	FARBA	FARBA	PAINT	PAINT

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	3	3	3	3
14.4 Obalová skupina	III	III	III	III
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Áno.	Áno.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Látky znečisťujúce moria	Nie je použiteľné.	Nie je použiteľné.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Not applicable.

Doplňujúce informácie

ADR/RID	: Pri doprave vo veľkosti ≤ 5 l alebo ≤ 5 kg sa nevyžaduje značka „látka nebezpečná pre životné prostredie“.
Kód tunela	: (D/E)
ADN	: Pri doprave vo veľkosti ≤ 5 l alebo ≤ 5 kg sa nevyžaduje značka „látka nebezpečná pre životné prostredie“.
IMDG	: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
IATA	: Ak to vyžadujú iné dopravné predpisy, značka „látka nebezpečná pre životné prostredie“ sa môže použiť.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	: Prevoz vnútri areálu používateľa: vždy prevážajte v kolmo postavených, uzavretých nádobách, zabezpečených proti pohybu. Postarajte sa, aby osoby prevážajúce materiál vedeli čo robiť v prípade nehody alebo úniku materiálu.
--	--

14.7 Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	: Nie je použiteľné.
--	----------------------

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Príloha XIV – zoznam látok podliehajúcich autorizácii
Príloha XIV
Žiadna zo zložiek nie je na zozname (nebezpečných látok).
Látky vzbudzujúce veľké obavy

Vnútoraná vlastnosť	Názov prísady	Stav	Referenčné číslo	Dátum revízie
Toxický pre reprodukciu	olovený prach	Odporúčané	D(2021) 4569-DC	4/12/2023

Príloha XVII – obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov

Názov výrobku/prísady	Položka č. (REACH)
SIGMAZINC 109 HS BASE olovený prášok	3 72

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Štítky : Nie je použiteľné.

Prekursor výbušnín : Nie je použiteľné.

Látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (EU 2024/590)

Nie je na zozname.

Smernica Seveso

Tento výrobok je kontrolovaný podľa smernice Seveso.

Kritériá nebezpečenstva

Kategória
P5c E1

Národné pravidlá (predpisy)

Názov výrobku/prísady	Názov zoznamu	Nie je k dispozícii.	Klasifikácia	Poznámky
Prášok	Nariadenie vlády SR c. 355/2006	olovo a jeho zlúčeniny	Repr_1A	-

Odkazy : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH),
NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 340/2008 zo 16. apríla 2008 o poplatkoch Európskej chemickej agentúre podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).
NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 987/2008 z 8. októbra 2008, pokiaľ ide o prílohy IV a V.
NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 340/2008 o poplatkoch Európskej chemickej agentúre podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).
NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 453/2010. NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach.
SMERNICA KOMISIE č. 91/322/EHS o stanovovaní indikačných limitných hodnôt implementáciou smernice Rady 80/1107/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami spôsobenými ohrozením chemickými, fyzikálnymi a biologickými faktormi pri práci
SMERNICA RADY č. 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.
SMERNICA KOMISIE č. 2000/39/ES, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice Rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.
SMERNICA KOMISIE č. 2006/15/ES, ktorou sa ustanovuje druhý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES.
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).
VYHLÁŠKA MŽP SR č. 133/2006 Z. z., o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
VYHLÁŠKA MŽP SR č. 30/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 133/2006 Z. z. o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch
VÝNOS MH SR č. 2/2005, o chemických látkach a chemických prípravkoch.
VÝNOS MH SR č. 8/2003 Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)
VÝNOS MH SR č. 2/2010, ktorým sa ustanovuje Zoznam no-longer polymers, ktorým bolo priradené číslo Európskeho spoločenstva
VÝNOS MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí
ZÁKON č. 217/2003 Z.z. o

Kód : 000001020163
SIGMAZINC 109 HS BASE

Dátum vydania/Dátum revízie

: 24 Jún 2025

ODDIEL 15: Regulačné informácie

podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov NARIADENIE VLÁDY SR č. 329/2007 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam účinných látok vyhovujúcich na zaradenie do biocídnych výrobkov.

ZÁKON č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení.

ZÁKON č. 309/2007 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci;

ZÁKON č. 126/2006 o verejnom zdravotníctve a doplnení niektorých zákonov.

ZÁKON č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia; ZÁKON č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v platnom znení NARIADENIE VLÁDY SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci; NARIADENIE VLÁDY SR č. 300/2007 Z. z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci;

NARIADENIE VLÁDY SR č. 356/2006 Z. z., o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci NARIADENIE VLÁDY SR č. 301/2007 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci.

NARIADENIE VLÁDY SR č. 391/2006 Z. z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko NARIADENIE VLÁDY SR č. 395/2006 Z. z., o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov NARIADENIE VLÁDY SR č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na osobné ochranné prostriedky VYHLÁŠKA MZ SR č. 448/2007 o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií, v platnom znení VYHLÁŠKA MZ SR č.

550/2007 o podrobnostiach o požiadavkách na výrobky určené na styk s pitnou vodou Zákon č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov ZÁKON č.

119/2010 Z. z., o obaloch a o zmene zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ZÁKON č. 137/2010 Z. z. o ovzduší ZÁKON č. 364/2004 Z. z., o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Z. z. o priestupkov v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

VYHLÁŠKA MŽP SR č. 283/2001 Z. z., o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov VYHLÁŠKA MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov; ZÁKON č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov VYHLÁŠKA MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov ZÁKON č.

435/2000 Z. z., o námornej plavbe v znení neskorších predpisov ZÁKON č. 143/1998 Z. z., o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov

OZNÁMENIE MZV SR č. 205/2009 Z. z., že boli prijaté zmeny a doplnky príloh A a B k Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí («ADR») (vyhláška č. 64/1987 Zb., oznámenie č. 243/1996 Z. z., oznámenie č. 444/2005 Z. z. a oznámenie č. 60/2007 Z. z.) OZNÁMENIE MZV SR č. 166/2010 Z. z., že boli prijaté zmeny a doplnky k Poriadku pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného

tovaru («RID») - dodatok C k Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF) prijatému v Berne 9. mája 1980 v znení Protokolu 1999 o zmene Dohovoru o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF) z 9. mája 1980 (vyhláška č. 8/1985 Zb. v znení oznámenia č. 61/1991 Zb., oznámenia č. 251/1991 Zb., oznámenia č. 34/1997 Z. z., oznámenia č. 15/2001 Z. z., oznámenia č. 178/2003 Z. z., oznámenia č. 598/2005 Z. z., oznámenia č. 382/2006 Z. z., oznámenia č. 40/2007 Z. z. a oznámenia č. 165/ 2010 Z. z.).

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti : Neuskutočnilo sa žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 16: Iné informácie

Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

Skratky a akronymy

- ATE = Odhad akútnej toxicity
CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008
DNEL = Odvođená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve
PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku
RRN = Registračné číslo REACH
PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický
vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný
ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
ADN = Európske opatrenia o medzinárodnej vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí
IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach
IATA = Medzinárodná asociácia leteckej prepravy

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

Klasifikácia	Odôvodnenie
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Na základe údajov zo skúšok Metóda výpočtu Metóda výpočtu Metóda výpočtu Metóda výpočtu Metóda výpočtu Metóda výpočtu

Úplný text skrátených H-viet

H226 H304 H312 H315 H317 H319 H332 H335 H336 H360FD H362 H372 H400 H410 H411 H412 EUH066	Horľavá kvapalina a pary. Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Dráždi kožu. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Škodlivý pri vdýchnutí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nenarodené dieťa. Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí. Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
--	---

Úplný text klasifikácií [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3	AKÚTNA TOXICITA - Kategória 4 KRÁTKODOBÁ (AKÚTNA) NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - Kategória 1 DLHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - Kategória 1 DLHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - Kategória 2 DLHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - Kategória 3 ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ - Kategória 1 VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ/PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 2 HORĽAVÉ KVAPALINY - Kategória 3
---	---

Kód	: 000001020163	Dátum vydania/Dátum revízie	: 24 Jún 2025
SIGMAZINC 109 HS BASE			

ODDIEL 16: Iné informácie	
Lact. Repr. 1A Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 1 STOT SE 3	REPRODUKČNÁ TOXICITA - Účinky na laktáciu alebo prostredníctvom nej REPRODUKČNÁ TOXICITA - Kategória 1A ŽIERAVOSŤ/DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 2 KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA - Kategória 1 TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - OPAKOVANÁ EXPOZÍCIA - Kategória 1 TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA - Kategória 3

História

Dátum vydania/ Dátum revízie : 24 Jún 2025

Dátum predchádzajúceho vydania : 14 Máj 2024

Pripravený : EHS

Verzia : 3

Popretie

Informácie obsiahnuté v tomto KBU sú podložené súčasnými vedeckými a technickými poznatkami. Účelom tejto informácie je upozorniť na aspekty bezpečnosti práce a ochrany zdravia týkajúcich sa všetkých nami dodávaných výrobkov a odporúčanie preventívnych bezpečnostných opatrení pre skladovanie a zaobchádzanie s výrobkami. Nie je poskytnutá žiadna záruka na vlastnosti výrobkov. Nie je akceptovaná zodpovednosť pri akejkoľvek nedodržaní preventívnych opatrení uvedených v tomto KBU alebo pri zneužití výrobkov.