

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Látka / zmes	Zinok svetlý
Číslo	zmes
Ďalšie názvy zmesi	Z350
	Zinco Chiaro

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

Identifikované použitia zmesi	Zinková ochrana
-------------------------------	-----------------

Deskriptory použitia

SU 3	Priemyselné použitia: Použitia látok ako takých alebo v prípravkoch* v priemyselných podnikoch
SU 22	Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá)

Neodporúčané použitia zmesi

Produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v odd.1

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor

Meno alebo obchodné meno	ARIN s.r.o.
Adresa	Domové role 78, Bratislava, 821 05 Slovensko
Telefón	+421 918 752 877
E-mail	kbu@arin.sk
Adresa www stránok	www.arin.sk

Výrobca

Meno alebo obchodné meno	GNOCCHI ECO- SPRAY S.R.L
Adresa	Via per Pavone del Mella sn , Cigole (BS), Brescia, 25020 Taliansko
Telefón	+39 030 9959674
E-mail	info@gnocchiecospray.com

Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov

Meno	ARIN s.r.o.
E-mail	kbu@arin.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 5465 2307, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 5477 4605, e-mail: ntic@ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná.

Aerosol 1, H222, H229
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky

Mimoriadne horľavý aerosól. Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia 25. augusta 2017
Dátum revízie 27. februára 2018 Číslo verzie 2.0

2.2. Prvky označovania Výstražný piktogram



Výstražné slovo
Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.
H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251 Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice.
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.

2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nespĺňa kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenia (ES) č. 1272/2008.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Chemická charakteristika

Zmesi nižšie uvedených látok a prímiesí.

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší

Identifikačné čísla	Názov látky	Koncentrácia %	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 ES: 203-448-7	bután	22,5-24	Press. Gas, Flam. Gas 1, H220	1, 3
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 ES: 200-827-9	propán	22,5-24	Press. Gas, Flam. Gas 1, H220	3
Index: 649-328-00-1 CAS: 64742-49-0 ES: 265-151-9 Registračné číslo: 01-2119484561-34	ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný	16,5-18	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	2, 4
Index: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 ES: 200-662-2 Registračné číslo: 01-2119471330-49	acetón	15-16,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	5

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

Identifikačné čísla	Názov látky	Koncentrácia %	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 ES: 215-535-7	xylén	8-9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302+H332 Skin Irrit. 2, H315	1, 5
CAS: 14807-96-6 ES: 238-877-9	mastek	8-9	Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335	
Index: 030-001-01-9 CAS: 7440-66-6 ES: 231-175-3	práškový zinok (stabilizovaný)	7-8	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Špecifický koncentračný limit: Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410: 7 % ≤ C < 8 %	5

Poznámky

- Poznámka C: Niektoré organické látky sa môžu umiestňovať na trh buď v špecifickej izoménej forme alebo ako zmes viacerých izomérov. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť, či je látka konkrétnym izomérom alebo zmesou izomérov.
- Poznámka P: Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna alebo mutagénna, ak sa dá preukázať, že obsahuje menej ako 0,1 % hm. benzénu (číslo EINECS 200-753-7). Ak látka nie je klasifikovaná ako karcinogénna, mali by sa uplatňovať aspoň bezpečnostné upozornenia (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabuľka 3.1.) alebo S-vety (2-)23-24-62 (tabuľka 3.2). Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vyrobené z ropy a uvedené v časti 3.
- Plyny z jednej zo skupín označených ako stlačený plyn, skvapalnený plyn, schladený skvapalnený plyn alebo rozpustený plyn sa pri uvádzaní na trh musia klasifikovať ako „plyny pod tlakom“. Táto skupina závisí od fyzikálneho stavu, v ktorom sa plyn nachádza v obale, a preto sa priraduje v závislosti od prípadu. Priradia sa tieto kódy:

Press. Gas (Comp.)
Press. Gas (Liq.)
Press. Gas (Ref. Liq.)
Press. Gas (Diss.)

Aerosóly sa neklasifikujú ako plyny pod tlakom (pozri prílohu I, časť 2, oddiel 2.3.2.1, poznámka 2).

- Splnená Poznámka P
- Látka, pre ktorú existujú expozičné limity Spoločenstva pre pracovné prostredie.

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vzhľadom k dátam, ktoré sú k dispozícii tento produkt nespôsobuje zdravotné postihnutie. Ale aj vzhľadom k tomuto musí byť s ním zaobchádzané opatrne v priemyselnom použití. Tento produkt môže mať slabé účinky na senzitívne osoby pri vdýchnutí alebo pri strete s pokožkou alebo očami.

Pri inhalácii

Dopravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Ak postihnutý prestane dýchať začnite s umelým dýchaním. Zaistite okamžité lekárske ošetrenie.

Pri kontakte s pokožkou

Zoblečte postihnutému kontaminované oblečenie. Opláchnite kožu vodou a osprchujte okamžite. Operte kontaminované oblečenie pred opätovným oblečením. Zaistite okamžité lekárske ošetrenie.

Pri kontakte s očami

Odstráňte kontaktné šošovky ak ich postihnutý má. Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody. Vyplachujte najmenej 15 minút, oči široko otvorené. Ak problém pretrváva zaistite lekárske vyšetrenie.

Pri požití

Zabezpečte okamžitú lekársku pomoc. Nevyvolávajte vracanie. Nerobte nič čo nie je predpísané lekárom.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pri inhalácii

Neudáva.

Pri kontakte s pokožkou

Podráždenie, suchosť a popukanie kože.

Pri kontakte s očami

Podráždenie, začervenanie, opuch, slzenie

Pri požití

Bolesti žalúdka, pálenie žalúdka, nevoľnosť.

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

Neuvedené.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

pena, oxid uhličitý, prášok, voda - striekajúci prúd

Nevhodné hasiace prostriedky

Neuvedené.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Ak príde k prehriatiu môže dôjsť k deformácii plechovky, k explózií a rozptylu do značnej vzdialenosti. Použite ochrannú helmu predtým ako začnete s hasením. Nevdychujte spaliny.

5.3. Rady pre požiarnikov

Zmes je veľmi horľavá. Použite prúd vody na schladenie kontajnerov, aby sa zabránilo výbuchu a k vzniku možných látok nebezpečných pre zdravie. Vždy majte oblečený celotelový ochranný oblek, dýchací prístroj a rukavice.

Normálne oblečene požiarnika t.j. požiarnicky odev (BS EN 469), rukavice (BS EN 659) a čižmy (HO špecifikácia A29 a A30) v kombinácii s sebestačným pretlakovým dýchacím prístrojom na stlačený vzduch (BS EN 137)

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Odstráňte všetky zdroje vznietenia (cigarety, iskry, oheň,...) v oblasti unik. Pošlite preč osoby , ktoré nie sú vhodne vybavené ochranným odevom. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky - ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochrana tváre.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd. Nepripustite vniknutie do kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozliaty produkt pokryte vhodným (nehorľavým) absorbujúcim materiálom (piesok, kremelina, zemina a iné vhodné absorpčné materiály), zhromaždíte v dobre uzavretých nádobách a odstráňte podľa oddielu 13. Zhromaždený materiál zneškodňujte v súlade s miestne platnými predpismi. Pri úniku veľkých množstiev produktu informujte hasičov a odbor životného prostredia Obecného úradu obce s rozšírenou pôsobnosťou. Po odstránení produktu umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody alebo iného vhodného čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

8. a 13.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte tvorbe plynov a pár v zápalných alebo výbušných koncentráciách a koncentráciách presahujúcich najvyššie prípustné koncentrácie (NPEL) pre pracovné ovzdušie. Produkt používajte iba na miestach, kde neprichádza do styku s otvoreným ohňom a inými zápalnými zdrojmi. Nefajčite. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Pri používaní môže dôjsť ku vzniku elektrostatického náboja; alebo môže dôjsť k explózií v prípade naakumulovania pár preto sa vyhýbajte otvoreným oknám a dverám a zabezpečte dobré krížové vetranie Odporúča sa používať antistatický odev aj obuv. Používajte neiskriace nástroje. Nevdychujte plyny a pary. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa oddielu 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Nejedzte, nepite alebo nefajčite počas použitia produktu.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretých obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených s max. teplotou do 50°C / 122°F . Skladujte mimo zápalných zdrojov.

Skladovacia trieda 2B - Nádoby so stlačeným plynom (aerosóly)

Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke/zmesi

Neudáva sa.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

neuveďené

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zmes obsahuje látky, pre ktoré sú stanovené expozičné limity pre pracovné prostredie.

Európska únia

Názov látky (zložky)	Typ	Doba expozície	Hodnota	Poznámka	Zdroj
acetón (CAS: 67-64-1)	OEL	Osemhodinové	1210 mg/m ³		EU limits
	OEL	Osemhodinové	500 ppm		
xylén (CAS: 1330-20-7)	OEL	Osemhodinové	221 mg/m ³		EU limits
	OEL	Osemhodinové	50 ppm		
	OEL	Krátkodobé	442 mg/m ³		
	OEL	Krátkodobé	100 ppm		

Slovensko

Názov látky (zložky)	Typ	Doba expozície	Hodnota	Poznámka	Zdroj
acetón (CAS: 67-64-1)	NPEL	Osemhodinové	1210 mg/m ³		471/2011
	NPEL	Osemhodinové	500 ppm		
xylén (CAS: 1330-20-7)	NPEL	Osemhodinové	221 mg/m ³		471/2011
	NPEL	Osemhodinové	50 ppm		
	NPEL	Krátkodobé	442 mg/m ³		
	NPEL	Krátkodobé	100 ppm		
práškový zinok (stabilizovaný) (CAS: 7440-66-6)	NPEL	Osemhodinové	0,1 mg/m ³	Respirabilná frakcia	471/2011

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

DNEL

ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný

Pracovníci / spotrebitelia	Cesta expozície	Hodnota	Účinok	Stanovenie hodnoty
Spotrebitelia	Orálne	1301 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne	
Spotrebitelia	Orálne	1301 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové	
Spotrebitelia	Inhalačne	1137 mg/m ³	Chronické účinky miestne	
Spotrebitelia	Inhalačne	1137 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Spotrebitelia	Dermálne	1377 mg/kg bw/deň	Akútne účinky miestne	
Spotrebitelia	Dermálne	1377 mg/kg bw/deň	Akútne účinky systémové	
Pracovníci	Inhalačne	5306 mg/m ³	Chronické účinky miestne	
Pracovníci	Inhalačne	5306 mg/m ³	Chronické účinky systémové	
Pracovníci	Dermálne	13964 mg/kg bw/deň	Chronické účinky miestne	
Pracovníci	Dermálne	13964 mg/kg bw/deň	Chronické účinky systémové	

8.2. Kontroly expozície

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci a najmä na dobré vetranie. To sa dá dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním. Ak sa tak nedá dodržať NPEL, musí sa použiť vhodná ochrana dýchacích ústrojov. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare (podľa Smernice EN 166).

Ochrana kože

Ochrana rúk sa neuvádza.

Používajte ochranný odev kategórie I profesionálny s dlhým rukávom a bezpečnostné topánky (podľa Smernice 89/686/EEC a Štandard EN ISO 20344). Umyte sa mydlom a vodou po zoblečení ochranného odevu.

Ochrana dýchacích ciest

Ak látka alebo jedna látka prítomná v produkte prekročuje prahovú hodnotu mala by sa používať maska s filtrom typu AX v kombinácii s filtrom typu P. Respiračné ochranné zariadenia musia byť použitá v prípade, že technické opatrenia prijaté nie sú vhodné pre pracovníka keď berieme do úvahy prahové hodnoty. Ochrana poskytovaná maskou je v každom prípade obmedzená.

Tepelná nebezpečnosť

neuvedené

Kontroly environmentálnej expozície

Emisie vznikajúce pri výrobných procesoch, vrátane tých, generovaných vzduchotechnickým zariadením, by mali byť kontrolované s cieľom zabezpečiť dodržiavanie noriem v oblasti životného prostredia.

Zvyšky produktu nesmú byť bez rozdielu likvidované spoločne s odpadovými vodami alebo vyliatím do vodných tokov.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

vzhľad	aerosol
skupenstvo	plynné pri 20°C
farba	strieborná
zápach	charakteristický po rozpúšťadlách
prahová hodnota zápachu	údaj nie je k dispozícii
pH	údaj nie je k dispozícii
teplota topenia/tuhnutia	údaj nie je k dispozícii
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	údaj nie je k dispozícii
teplota vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
rýchlosť odparovania	údaj nie je k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

horľavosť (tuhá látka, plyn)	údaj nie je k dispozícii
horné / dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	
limity horľavosti	údaj nie je k dispozícii
limity výbušnosti	údaj nie je k dispozícii
tlak pár	údaj nie je k dispozícii
hustota pár	údaj nie je k dispozícii
relatívna hustota	údaj nie je k dispozícii
rozpustnosť (rozpustnosti)	
rozpustnosť vo vode	údaj nie je k dispozícii
rozpustnosť v tukoch	údaj nie je k dispozícii
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	údaj nie je k dispozícii
teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii
teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
viskozita	údaj nie je k dispozícii
výbušné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii
oxidačné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii

9.2. Iné informácie

hustota	údaj nie je k dispozícii
teplota vznietenia	údaj nie je k dispozícii
obsah organických rozpúšťadiel (VOC)	85,00%
obsah celkového organického uhlíka (TOC)	67,75%
Pevný obsah: 15,00%	

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.
Acetón: rozkladá sa pod pôsobením tepla

10.2. Chemická stabilita

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný pri správnom použití a skladovaní.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne nebezpečné reakcie pri správnom použití a skladovaní.

Zinkový prášok: hrozí nebezpečenstvo výbuchu pri styku s: dusičnom amónnym, sulfidom amónnym, peroxidom bárnatým, nitridom olova, chlorečnanmi, oxidom chrómovým, roztokmi hydroxidu sodného, oxidizačnými činidlami, kyselinami, chloridom uhličitým, vodou. Môžu nebezpečne reagovať s alkalickými hydroxidmi, pentafluoridom brómu, roztokom chloridu vápenatého, fluórom, hexachlóretánom, nitrobenzénom, oxidom draselným, sírouhlíkom, striebrom. Reaguje s kyselinami a silnými zásadami vytvárajúcich vodík.

Xylénu (zmes izomérov): stabilná, ale môže sa vyvinúť veľmi silná reakcia v prítomnosti silných oxidačných činidiel, ako je kyselina sírová a dusična a chloristan. Môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

Acetón: hrozí nebezpečenstvo výbuchu pri styku s: difluorom uhličitým, peroxidom vodíka, nitrosylchloridom, 2-metyl-1,3-butadiénom, nitrometánom, nitrosylom chloristanu. Môže nebezpečne reagovať s: terc-butoxidom draselným, alkalickými hydroxidmi, brómom, bromoformom, izoprénom, sodíkom, oxidom siričitým, oxidom chrómovým, chromylchloridom, kyselinou dusičnou, chloroformom, kyselinou peroxy-monosírovou, fosforylchloridom, fluórom, silnými oksidovadlami. Vyvíja horľavé plyny s nitrosylchloridom chloristanu.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom. acetón: zabráňte kontaktu s teplom a plameňom.
Acetón: vyhýbajte sa vystaveniu zdrojom tepla a otvorenému ohňu

10.5. Nekompatibilné materiály

Chráňte pred silnými kyselinami, zásadami a oxidačnými činidlami. Zabráni sa tým vzniku nebezpečnej exotermnej reakcie. Acetón: kyseliny a oxidačné látky
Práškový zinok, Oxid zinočnatý: voda, silné kyseliny a zásady
Acetón: kyseliny a oxidačné látky

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Acetón: ketóny a ďalšie dráždiace zlúčeniny

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

V neprítomnosti experimentálnych dát pre samotný výrobok zdravotné riziká sú hodnotené podľa vlastností látok, ktoré obsahuje a pomocou kritérií stanovených v príslušnom predpise pre klasifikáciu. Je preto nutné vziať do úvahy koncentráciu jednotlivých nebezpečných látok uvedených v bode 3 a zhodnotiť toxikologické účinky expozícií produktu. Akútne účinky: pálenie očí. Príznaky môžu zahŕňať: začervenanie, opuch, bolesť a slzenie. Pri požití môže spôsobiť zdravotné problémy, vrátane bolesti žalúdka a pálenie, nevoľnosť. Tento produkt môže spôsobovať suchosť a popraskanú kožu po opakovanej expozícii. Xylén: má toxický účinok na CNS (encefalopatia). Dráždi pokožku, spojovky, rohovky a dýchacie ústrojenstvo.

Akútna toxicita

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

xylén

Cesta expozície	Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Pohlavie
Orálne	LD ₅₀	3523 mg/kg		Krysa	
Dermálne	LD ₅₀	4350 mg/kg		Králik	
Inhalačne	LC ₅₀	26 mg/l	4 hod.	Potkan	

Poleptanie kože / podráždenie kože

Podráždenie, erytém, edém, suchosť a popraskanú pokožku.

Vážne poškodenie očí / podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných dôkazov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Vracanie, bronchopneumóniu a opuch pľúc.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

Akútna toxicita

Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.

práškový zinok (stabilizovaný)

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie
LC ₅₀	7,1 mg/l	96 hod.	Ryby (Nothobranchius guentheri)	
EC ₅₀	2,8 mg/l	48 hod.	Kôrovce (Daphnia magna)	
EC ₅₀	0,015 mg/l	72 hod.	Riasy a ďalšie vodné organizmy (Pseudokirchneriella subcapitata)	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť

bután

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	0,1-100 mg/l			Ľahko biologicky odbúrateľný

mastek

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	<0,1 mg/l			

práškový zinok (stabilizovaný)

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	0,1-100 mg/l			

propán

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	0,1-100 mg/l			Ľahko biologicky odbúrateľný

ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	- mg/kg			Biologicky odbúrateľný

xylén

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Prostredie	Výsledok
	100-1000 mg/l			

neuveденé

12.3. Bioakumulačný potenciál

acetón

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota prostredia [°C]
	-0,23				
BCF	3				

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia 25. augusta 2017
Dátum revízie 27. februára 2018 Číslo verzie 2.0

bután

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota prostredia [°C]
	1,09				

propán

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota prostredia [°C]
	1,09				

xylén

Parameter	Hodnota	Doba expozície	Druh	Prostredie	Teplota prostredia [°C]
	3,12				
BCF	25,9				

neuveденé

12.4. Mobilita v pôde

ťažký benzín (ropný), ľahká frakcia, hydrogenovaný

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota prostredia
	1,78		

xylén

Parameter	Hodnota	Prostredie	Teplota prostredia
	2,73		

neuveденé

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

neuveденé

12.6. Iné nepriaznivé účinky

neuveденé

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa Zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a podľa vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov. Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a predajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevylietavajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. Prázdne obaly je možné energeticky využiť v spaľovni odpadov alebo ukladať na skládke príslušného zaradenia. Dokonale vyčistené obaly je možné odovzdať na recykláciu.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Vyhláška MŽP SR č.365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Vyhláška 310/2013 Z.z ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

UN 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

AEROSÓLY

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

2 Plyn

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

14.4. Obalová skupina

neuveденé

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

neuveденé

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

neuveденé

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

neuveденé

Doplňujúce informácie

Identifikačné číslo nebezpečenstva

(Kemlerov kód)

UN číslo

1950

Klasifikačný kód

5F

Bezpečnostné značky

2.1+ohrozujúce životné prostredie



Námorná preprava - IMDG

EmS (pohotovostný plán)

F-D, S-U

MFAG

620

Námorné znečistenie

Nie

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhláška MŽP SR 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch. Nariadenie vlády SR č. 46/2009 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 471/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 300/2007 Z.z.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

neuveденé

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H220	Mimoriadne horľavý plyn.
H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H229	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H302+H332	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí.

Zoznam bezpečnostných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251	Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice.
P337+P313	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P410+P412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.
P305+P351+P338	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a zasiahnuté časti tela.

Zoznam doplnkových výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

EUH 066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
---------	--

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštného súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
BCF	Biokontračný faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
DNEL	Ovodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom
EC ₅₀	Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50% populácie
EINECS	Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
EmS	Pohotovostný plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látok na zoznamu ES
EÚ	Európska únia
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie
IC ₅₀	Koncentrácia pôsobiaca 50% blokádu
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru
INCI	Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
IUPAC	Medzinárodná únia pre čistú a aplikovanú chémiu
LC ₅₀	Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie
LD ₅₀	Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie
LOAEC	Najnižšia koncentrácia s pozorovaným nepriaznivým účinkom
LOAEL	Najnižšia hladina, pri ktorej dochádza k nepriaznivým účinkom
log Kow	Oktanol-voda rozdeľovací koeficient
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí
NOAEC	Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOAEL	Hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaného účinku
NOEL	Hladina bez pozorovaného účinku
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
OEL	Expozičné limity na pracovisku
PBT	Perzistentný, bioakumulatívny a toxický
PNEC	Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení zmien a doplnení

Zinok svetlý

Dátum vytvorenia	25. augusta 2017	Číslo verzie	2.0
Dátum revízie	27. februára 2018		

ppm	Počet častíc na milión (milióntina)
REACH	Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok
RID	Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici
UN	Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN
UVCB	Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny
Acute Tox.	Akútna toxicita
Aerosol	Aerosól
Aquatic Acute	Nebezpečnosť pre vodné prostredie
Aquatic Chronic	Nebezpečnosť pre vodné prostredie
Asp. Tox.	Aspiračná nebezpečnosť
Eye Irrit.	Podráždenie očí
Flam. Gas	Horľavý plyn
Flam. Liq.	Horľavá kvapalina
Skin Irrit.	Dráždivosť kože
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia

Pokyny pre školenie

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom.

Odporúčané obmedzenia použitia

neuvedené

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení. Zásady pre poskytovanie prvej pomoci pri expozícii chemickými látkami (Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám, doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Údaje od výrobcu látky / zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

Vykonané zmeny (ktoré informácie boli pridané, vypustené alebo upravené)

Verzia 2.0 nahradzuje verziu KBÚ z 25.08.2017. Zmeny boli vykonané v oddieloch 2, 15 a 16.

Prehlásenie

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.