



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

1/10

Dátum revízie / číslo verzie: 01.01.2019/1-1/SK

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU	
1.1 <u>Identifikátor produktu:</u>	TGR
1.2 <u>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a neodporúčané použitia</u>	<i>Identifikované a odporúčané použitie:</i> Hĺbkový penetračný náter bez rozpúšťadla pre občianske a profesionálne použitie <i>Neodporúčané použitia:</i> bez údajov
1.3 <u>Údaje dodávateľ a karty bezpečnostných údajov</u>	
<i>Výrobca:</i>	SAKRET Hungária Bt. 9241 Jánossomorja, Újipartelep, Maďarsko Tel.: +36-96/565-198 Fax: +36-96/225-263 sakret@sakret.hu
<i>Dodávateľ:</i>	SAKRET SLOVAKIA k.s. Člen skupiny Trockenbaustoffe Europa Pri Kalvárii 20, 917 01 Trnava Mobil: 0908 794 845 Tel.: +421-33-5354 473 Fax: +421-33-5354 471
	1.3.1 Zodpovedná osoba za kartu bezpečnostných údajov: sakret@sakret.hu
1.4 <u>Telefónne číslo pre naliehavé situácie</u>	Národné toxikologické informačné centrum, FNsP Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, SR Telefón: +421-2-5477 4166 (nepretržitá služba) Fax: +421-2-5477 4605, E-mail: ntic@ntic.sk
ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA	
2.1 <u>Klasifikácia zmesi</u>	
2.1.1 Klasifikácia na základe nariadenia (ES) číslo 1272/2008 (CLP): nie je zaradená	
Ohľadom výstražných viet a úplné znenie výstražných viet EU: pozri ODDIEL 16.	
2.2 <u>Prvky označenia na etikete:</u> <u>Etiketovanie podľa smernice EK 1272/2008</u>	
Piktogram nebezpečenstva:	-
Výstražné vety:	-
Bezpečnostné P-vety:	P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

2/10



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

Bezpečnostné P-vety:	P103 Pred používaním prečítajte si informácie uvedené na etikete. P501A Pri ukladaní obsahu/nádoby ako odpadu: postupujte podľa miestnych a medzinárodných predpisov.
Zložky určujúce nebezpečenstvo: - <i>Doplňujúce informácie na etikete:</i> Obsahuje: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-on [EK-číslo:247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-on [EK-číslo: 220-239-6] (3: 1). Môže vyvolať alergickú reakciu! EU hraničná hodnota na tento výrobok (A/a-VB) 40 g/l (2010). Tento výrobok obsahuje maximálne 40 g/l VOC.	
2.3 Iné nebezpečenstvá:	Výsledky hodnotenia PBT a vPvB: údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 3: ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmes

Nebezpečné zložky:

<u>Názov:</u>	<u>CAS číslo</u> <u>ES číslo</u> <u>Indexové číslo</u>	<u>Registračné číslo</u> <u>podľa REACH</u>	<u>Koncentrácia</u> <u>(% hm.)</u>	<u>Klasifikácia</u> <u>podľa (ES) č. 1272/2008</u> <u>(CLP)</u>
-	-	-	-	-

Úplné znenie H-viet a EU viet pozri v oddiele 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA POSKYTNUTIA PRVEJ POMOCI

4.1 Informácie ohľadom opatrení poskytnutia prvej pomoci

<i>Všeobecné poznámky/pokyny</i>	Pokiaľ príznaky akéhokoľvek zasiahnutia pretrvávajú ihneď treba vyhľadať lekársku pomoc! Osobám v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa, pokiaľ nie je pri vedomí, položte ho do stabilnej polohy na bok a volajte lekára!
<i>V prípade nadýchania</i>	Treba vyvieť osobu na čerstvý vzduch. Osobu držte v teple a pokojnom stave. Ak nedýcha, alebo dýchanie je nepravidelné, alebo ak sa objaví zástava dýchania, zabezpečte umelé dýchanie alebo kyslík, odborníkom!
<i>V prípade styku s kožou</i>	Vyzliecť kontaminovaný odev, obuv. Pokožku umyte mydlom a vodou alebo použijete bežné čistiace prostriedky na pokožku. Rozpúšťadlá nepoužívajte!
<i>V prípade zasiahnutia očí</i>	Skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky. Oči ihneď vyplachujte aspoň 15 minút prúdom čistej vody, očné viečka treba nechať otvorené. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc!
<i>V prípade požitia</i>	Okamžite vyhľadať lekársku pomoc a ukázať lekárovi kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu. Držte osobu na teplom pokojnom mieste. ZÁKAZ vyvolania zvracania!
<i>Ochrana poskytovateľa prvej pomoci</i>	Takú činnosť v rámci poskytovania prvej pomoci, ktorá je spojená a rizikom, môže vykonávať len odborne spôsobilá osoba.

4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky

údaje nie sú k dispozícii

4.3 Pokyny týkajúce sa označenia okamžitej lekárskej pomoci a zvláštneho ošetrovania

<i>Informácie pre lekára: ošetrovanie</i>	Ošetrovanie vykonávať podľa príznakov. V prípade požitia veľkého množstva kontaktujte odborného lekára v oblasti toxikológie.
---	--

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

3/10

5.1 Hasiace prostriedky	5.1.1. NEJEDNÁ SA O HORĽAVÚ ZMES! <i>Vhodné hasiace prostriedky:</i> pena odolná proti alkoholu, CO ₂ , vodný postrek <i>5.1.2. Nevhodné hasiace prostriedky:</i> nie sú známe
5.2 Zvláštne ohrozenia pôvodom z látky alebo zmesi	<i>Nebezpečné spaliny:</i> V prípade horenia vzniká hustý čierny dym, rozkladné produkty môžu byť zdraviu nebezpečné.
5.3 Rady pre hasičov	Podľa potreby používať dýchací prístroj nezávislý od vonkajšieho vzduchu. V prípade požiaru je účelné uzavreté nádoby chladiť studenou vodou.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

6.1 Opatrenia na ochranu osôb, osobné ochranné pomôcky a núdzové postupy	<i>6.1.1 Pokyny pre pracovníkov mimo pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze.</i> Vyhýbajte sa vzniku pár a hmly! <i>Osobné ochranné pomôcky:</i> pozri oddiel 8. <i>Postupy v prípade núdze:</i> pozri oddiel 7. <i>6.1.2 Pokyny pre pracovníkov zasahujúcich v prípade núdze</i> Pokiaľ je potrebné zvláštne oblečenie pre likvidáciu úniku, potom berte do úvahy informácie uvedené v oddiele 8.
6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia:	Nesplachujte do kanalizácie alebo vodného toku. Pokiaľ výrobok spôsobí znečistenie tokov jazier alebo kanalizácie oznámte to príslušným úradom, v súlade s miestnymi predpismi.
6.3 Územné ohraničenie a metódy a materiál na odstránenie úniku a znečistenia:	<i>6.3.1 Územné ohraničenie:</i> Treba vysať inertnou nasiakavou látkou (napr. piesok, silikagél, látky viažuce kyseliny, všeobecné spojivo, piliny). <i>6.3.2 Odstránenie znečistenia:</i> Materiál treba za suchu riadne pozametať po častiach a uložiť do označených nádob, prípadné zbytky pozmyvať vodou, a narábať s ním ako s nebezpečným obsahom. <i>6.3.3 Ostatné informácie:</i> Likvidáciu odpadu treba vykonať podľa miestnych právnych predpisov.
6.4 Odkaz na iné oddiely:	Informácie pre bezpečnú manipuláciu a skladovanie vid' v oddiele 7. Informácie týkajúce sa osobnej ochrany vid' v oddiele 8. Informácie pre zneškodňovanie vid' v oddiele 13.

ODDIEL 7: MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečnú manipuláciu:	<i>Bezpečnostné opatrenia:</i> Zabráňte kontaktu s pokožkou a zasiahnutie očí. Používajte primerané osobné ochranné pomôcky (vid' oddiel č.8). V uzavretých priestoroch, bez vetrania nepoužívať! <i>Opatrenia k zabráneniu vzniku požiaru:</i> V prázdnych kontajneroch nikdy nepoužívajte pretlak. <i>Opatrenia pre zabránenie vzniku aerosólov a prachu:</i> Vyvarujte sa vzniku pary, postrekov a hmly. <i>Opatrenie na ochranu životného prostredia:</i> Nevypúšťajte do kanalizácie alebo vodných tokov! <i>Všeobecné pokyny na hygienu pracoviska:</i> Je ZÁKAZ jedenia, pitia a fajčenia pri spracovaní tohto materiálu! Vyvarujte sa styku s pokožkou a zasiahnutia očí.
--	--



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

4/10

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí:	Technické opatrenia a podmienky uskladnenia: Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Nádoby treba držať uzavreté bez prístupu vzduchu!
	Obalový materiál: Zabráňte neoprávnenému prístupu. Už otvorené nádoby starostlivo uzatvárajte za účelom zabránenia úniku.
	Požiadavky na skladové priestory a nádoby na skladovanie: Skladujte v originálnych uzavretých baleniach na suchom, teplom, dobre vetranom mieste, bez možnosti prístupu priamych slnečných lúčov a detí, oddelene od potravín, krmovín. V prípade náhodného poškodenia vreca, poškodené vreca treba ihneď oddeliť a čím skôr spracovať. Ideálna teplota na skladovanie a spracovanie: 5 - 25 °C. Chráňte pred vlhkosťou, vždy skladujte na suchom mieste!
	Trieda skladovania: Ďalšie informácie súvisiace s podmienkami skladovania: Chráňte pred vlhkosťou, vždy skladujte na suchom chladnom a dobre vetranom mieste.
7.3 Špecifické konečné použitie:	Odporúčania: Náter Špecifické riešenia: Náter

ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

8.1 Kontrolné parametre	
Expozičné limity:	
DNEL-y:	bez údajov
PNEC-y:	bez údajov
Expozičné hraničné hodnoty podľa nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z.	Na tento výrobok a jeho komponenty Expozičné hraničné hodnoty podľa nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. nie sú predpísané
8.2 Kontrola expozície	
8.2.1 Vhodná technická kontrola	Miestne odsávanie, vhodné vetranie. Vyvarujeme sa styku s kožou. Vyvarujeme sa zasiahnutiu očí. Pred prestávkami a po ukončení práce treba si ruky umyť. Počas práce jedenie, pitie, fajčenie a šnupanie je zakázané. Preventívna ochrana vhodným krémom na ochranu rúk.
8.2.2 Osobné ochranné pomôcky	8.2.2.1 Ochrana očí a tváre: Ochranné okuliare DIN 58211, EN 166

5/10



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

	<p><u>8.2.2.2 Ochrana pokožky:</u> Je odporúčané používanie vhodného ochranného krému.</p> <p><u>Ochrana rúk:</u> Používať ochranné rukavice odolné proti chemikáliám (zodpovedajúce predpisom EN 374). Odporúčaný materiál rukavíc je: PE. Pracovné podmienky vo veľkej miere ovplyvňujú trvanlivosť ochranných rukavíc, obnosené a poškodené ochranné rukavice je potrebné vymeniť.</p> <p><u>Ostatná ochrana pokožky:</u> Treba si zvoliť vhodnú obuv a ochranný odev.</p>
	<p><u>8.2.2.3 Ochrana dýchacích ciest:</u> V prípade nedostatočného vetrania treba používať vhodné dýchacie pomôcky (musí zodpovedať predpisom DIN EN 140 alebo 148 (FFP1 alebo FFP2).</p>
	<p><u>8.2.2.4 Nebezpečie tepla:</u> Chráňte sa pred vysokými teplotami!</p>
<p><u>8.2.3 Kontroly expozície životného prostredia</u></p>	<p><u>Opatrenia prevencie pred expozíciou látky/zmesi:</u> Zabezpečiť vhodné vetranie!</p> <p><u>Pokyny za účelom prevencie pred expozíciou:</u> bez údajov.</p> <p><u>Organizačné opatrenia za účelom prevencie pred expozíciou:</u> bez údajov.</p> <p><u>Technické opatrenia za účelom prevencie pred expozíciou:</u> Nevypúšťajte do vodných tokov alebo kanalizácie.</p>

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<u>9.1 Informácie týkajúce sa základných fyzikálnych a chemických vlastností</u>	
<u>Skupenstvo:</u>	kvapalina
<u>Farba:</u>	opálová biela
<u>Zápach (vôňa):</u>	bez údajov
<u>Prachová hodnota zápachu:</u>	bez údajov
<u>pH:</u>	9-10
<u>Bod topenia/mrznutia:</u>	bez údajov
<u>Počiatková teplota (rozmedzie teplôt) varu:</u>	bez údajov
<u>Bod vzplanutia (°C):</u>	bez údajov
<u>Doba spracovateľnosti:</u>	
<u>Otvorená doba lepenia:</u>	bez údajov
<u>Rýchlosť odparenia:</u>	bez údajov
<u>Požiarne nebezpečenstvo (tuhé, plynné skupenstvo):</u>	bez údajov
<u>Horná/dolná medza zápalnosti alebo medze výbušnosti:</u>	bez údajov
<u>Tlak pár:</u>	bez údajov
<u>Hustota pár:</u>	bez údajov
<u>Hustota:</u>	1,05 g/cm ³
<u>Rozpustnosť:</u>	
<u>Rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda:</u>	bez údajov
<u>Teplota samozápalnosti:</u>	bez údajov
<u>Teplota rozkladu:</u>	bez údajov
<u>Viskozita:</u>	
<u>Výtoková doba:</u>	bez údajov
Nebezpečenstvo výbuchu:	bez údajov
Oxidačné vlastnosti:	bez údajov
<u>9.2 Ostatné informácie: zriedenie - vodou</u>	



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

6/10

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 <u>Reaktivita:</u>	Vid' kapitolu 10.3 "Možnosti nebezpečných reakcií"
10.2 <u>Chemická stabilita:</u>	Výrobok je za normálnych podmienok stabilný.
10.3 <u>Možnosť nebezpečných reakcií:</u>	Nie sú známe.
10.4 <u>Podmienky, ktorým treba zabrániť:</u>	Nie sú známe.
10.5 <u>Nekompatibilné materiály:</u>	Nie sú známe.
10.6 <u>Nebezpečné produkty rozkladu:</u>	Za normálnych podmienok skladovania a použitia nie sú produkty rozkladu.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 <u>Informácie o toxikologických účinkoch</u>	
11.1.2 <u>Zmesi</u>	
<u>Akútna toxicita:</u> výrobok	bez údajov
<u>Korózia/ dráždenie kože:</u>	bez údajov
<u>Ťažké poškodenie/dráždenie zraku:</u>	bez údajov
<u>Senzibilita dýchacích orgánov alebo pokožky:</u>	bez údajov
<u>Mutagenita:</u>	bez údajov
<u>Karcinogenita:</u>	bez údajov
<u>Reprodukčná toxicita:</u>	bez údajov
<u>Vývojová toxicita/Teratogenita:</u>	bez údajov
<u>Súhrn hodnotenia vlastností CMR:</u>	bez údajov
<u>STOT-jednorazová expozícia:</u>	bez údajov
<u>STOT-opakovaná expozícia:</u>	bez údajov
<u>Aspiračné nebezpečenstvo:</u>	bez údajov
<u>Následné a okamžité účinky, chronické účinky, krátko- a dlhodobé expozície:</u>	bez údajov

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 <u>Toxicita:</u>	Ohľadom výrobku údaje nie sú k dispozícii
12.2 <u>Perzistencia a degradovateľnosť:</u>	Bez údajov
12.3 <u>Bioakumulačný potenciál:</u>	Bez údajov
12.4 <u>Mobilita v pôde:</u>	Bez údajov
12.5 <u>Výsledky posúdenia PBT a vPvB:</u>	Bez údajov
12.6 <u>Iné nepriaznivé účinky:</u>	Bez údajov
12.7 <u>Iné informácie:</u>	Nevypúšťajte látku do vodných tokov a kanalizácie



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

7/10

ODDIEL 13: POKYNY PRE ZNEŠKODŇOVANIE

13.1 Metódy nakladania s odpadmi

Nakladanie so zvyškami výrobku a ich zneškodňovanie podľa zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. zo 17.03.2015

13.1.1 Informácie o zneškodnení výrobku:

Treba sa vyhýbať vzniku odpadov, alebo minimalizovať ich vznik všade tam, kde je to možné. Zneškodňovanie výrobku resp. jeho roztokov alebo vedľajších produktov je potrebné vykonávať v súlade s platnými predpismi pre životné prostredie a pre zneškodňovanie odpadov ako aj miestnymi požiadavkami príslušných orgánov. Nehádzme do komunálneho odpadu. Nezriedený materiál alebo jeho veľké množstvo nepúšťame do kanalizácie, vodných tokov alebo do povrchových vôd.

Kódy a označenie odpadov na základe LoW:

EWC: 17 09 03* stavebný-búrací odpad s obsahom nebezpečných látok (včítane aj miešaných odpadov).

13.1.2 Informácie týkajúce sa nakladania s odpadmi:

Nakladanie s obalovým materiálom a jeho znehodnotenie: Odporúčanie pre neutralizáciu: opätovné spracovanie. Baliaci materiál výrobku treba vrátiť výrobcovi výrobku ale treba s ním tak zaobchádzať, ako je to uvedené vyššie na jeho zber, opätovné použitie alebo neutralizáciu s príslušným kódom.

Kódy a označenie odpadov:

EWC: 15 01 10* obalový odpad s obsahom zvyškov nebezpečných látok alebo nimi znečistený odpad.

13.1.3 Informácie ohľadom nakladania s odpadovými vodami:

Nezriedený materiál alebo jeho veľké množstvo nepúšťame do kanalizácie, vodných tokov alebo do povrchových vôd.

13.1.4 Ostatné návrhy na zneškodňovanie:

Materiál treba ukladať v súlade s platným zákonom o odpadoch. Pri nakladaní so zvyškami prípravku a obalovým materiálom treba postupovať podľa požiadaviek príslušných zákonov. (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch)



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

8/10

ODDIEL 14: INFORMÁCIE PRE PREPRUVU

ADR; RID; ADN;IMDG;ICAO	nie je obmedzené
<u>14.1 Číslo OSN:</u>	-
<u>14.2 Príslušný označenie prepravy podľa OSN</u>	-
<u>14.3 Trieda / triedy nebezpečnosti pre prepravu</u>	-
<u>14.4 Obalová skupina</u>	-
<u>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie</u>	-
<u>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</u>	-
<u>14.7 Preprava voľne ložené podľa prílohy II. MARPOL 73/78 a predpisu IBC</u>	-

ODDIEL 15: INFORMÁCIE O PREDPISOCH

15.1 Nariadenia/právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia / špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

Právne predpisy Únie

Medzinárodná úprava REACH:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (z 18. decembra 2006) o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93, nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, smernica Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Medzinárodná úprava CLP: NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 (zo 16. decembra 2008) o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smerníc 67/548 / EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

NARIADENIE KOMISIE č. EU 2015/830 (z 28. mája 2015) o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 európskeho parlamentu a rady o registrácii a hodnotení, povoľovaní a obmedzovaní chemických látok (REACH),

Autorizácie a/alebo obmedzenia súvisiace s používaním:

BIOCIDY

Zákon č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon)

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).

Výnos MH SR č. 3/2010 na vykonávanie chemického zákona.



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

9/10

	<p><u>Nariadenie č. 528/2012/EU a 1451/2007/ES o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh a používaní biocídnych výrobkov</u></p> <p>Autorizácie:</p> <p>Ostatné právne predpisy EU:</p> <p>Informácie podľa smernice č. 1999/13/ES o obmedzení vypúšťania prchavých organických látok (Smernica VOC).</p> <p>Národné právne predpisy (Slovensko):</p> <p><u>Nariadenia v súvislosti s nebezpečnými látkami:</u> Nariadenie vlády SR č. 340/2013, ktorým sa ustanovuje predmet, náležitosti a sadzba úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.</p> <p><u>Predpisy týkajúce sa nebezpečných odpadov:</u></p> <p>Zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. zo 17.03.2015</p> <p>Vyhláška č. 371/2015 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 12.12.2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,</p> <p>Vyhláška č. 365/2015 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 11.12.2015 katalóg odpadov</p> <p>Vyhláška č. 372/2015 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo 11.12.2015 skladovanie odpadov</p> <p><u>Nariadenia v súvislosti so znečisťovaním vôd:</u> Zákon č. 409/2014 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene niektorých zákonov,</p> <p><u>Predpisy BOZ:</u> Zákon o BOZ č. 124/2006 v znení neskorších predpisov</p> <p><u>Predpisy týkajúce sa chemickej bezpečnosti pracovísk:</u> Nariadenie vlády č. 471/2011 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</p> <p><u>Požiarne ochrana:</u> Zákon NR SR č. 129/2015, ktorou sa mení a dopĺňa zákon 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov</p> <p>Vyhláška MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii a jej platné znenie.</p> <p><u>Preprava:</u> Zákon č. 56/2012 Z. z. o vnútroštátnej preprave nebezpečných vecí v zmysle Dohody ADR I. a II zväzok.</p>
--	---

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Pre danú látku/zmes dodávateľ hodnotenie chemickej bezpečnosti doposiaľ nevykonal.
--	--

ODDIEL 16: ĎALŠIE INFORMÁCIE

<u>Označenie zmien:</u>	<p><u>Karta bezpečnostných údajov bola prepracovaná v súlade s nariadením (EU) 2015/830.</u></p> <p><u>Predchádzajúce verzie karty bezpečnostných údajov:</u></p> <p><u>Dátum vypracovania:</u> 10.03.2019</p> <p><u>Dátum revízie:</u></p>
-------------------------	--



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
Vyhotovená v súlade s Nariadením (EU) číslo 2015/830.

10/10

<u>Skratky a názvy:</u>	CLP Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí; nariadenie (ES) č. 1272/2008
<u>Najdôležitejšie odkazy na odbornú literatúru a zdroje údajov:</u>	DNEL: Stanovená úroveň, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým vplyvom na ľudské zdravie) PEC Vopred odhadnutá koncentrácia bez nepriaznivého vplyvu na životné prostredie EWC: Európsky katalóg odpadov (nahradený LoW – vid' ďalej) LoW Zoznam odpadov vid' ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm bez údajov
<u>Úplné znenie H-viet nachádzajúcich sa v oddiele 2 a 3:</u>	<u>H-vety:-</u> bez údajov
<u>Informácie týkajúce sa vzdelávania:</u>	
<u>Ďalšie informácie:</u>	Kartu bezpečnostných údajov v maďarskom jazyku vypracovala spoločnosť SAKRET HUNGARIA BT, dňa 10. 01. 2019