


INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

Oddíl 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A IDENTIFIKACE SPOLEČNOSTI

1.1. IDENTIFIKÁTOR PRODUKTU

Obchodní název: Impregnační přípravek INCANA

1.2. PŘÍSLUŠNÁ URČENÍ POUŽITÍ LÁTKY NEBO SMĚSI A NEDOPORUČENÁ POUŽITÍ

Určené použití:

Produkt je určen k hydrofobní impregnaci umělého kamene z betonu, sádry a cementových dlaždic, cihel, pískovce, betonových podkladů, cementových omítek a jiných savých stavebních podkladů.

1.3. PODROBNÉ ÚDAJE O DODAVATELI BEZPEČNOSTNÍHO LISTU

INCANA S.A.
ul. Witosa 10; 59-330 Ścinawa
Tel. 76 843 70 80;
e-mail: incana@incana.pl

1.3. TELEFONNÍ ČÍSLO PRO NALÉHAVÉ SITUACE

Tel. 76 843 70 80; (v pracovní době), ve dnech po-pá
150, z pevné linky 112, nebo nejbližší místní jednotky HZS.
Osoba odpovědná za bezpečnostní listy incana@incana.pl

Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. KLASIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:

Fyzikální a chemická nebezpečí: Produkt nebyl klasifikován jako nebezpečný.

Zdravotní rizika: Produkt není klasifikován jako nebezpečný.

Nebezpečnost pro životní prostředí: Produkt nebyl klasifikován jako nebezpečný.

Dodatečné informace: EUH208 - Obsahuje: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

2.2. PRVKY OZNAČOVÁNÍ

Označení v souladu s nařízením 1272/2008/ES [CLP]:

Piktogramy označující nebezpečí: Žádné

Signální slovo: Žádné

Standardní věty o nebezpečnosti (H):

Žádné

Pokyny pro bezpečné zacházení (P):

P101 V případě nutnosti vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři nádobu nebo etiketu

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.


P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302 + P352 V PŘÍPADĚ KONTAKTU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody s mýdlem.

P333 + P313 V případě podráždění kůže nebo vyrážky: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

Doplňující informace:

INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017
		Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

EUH208

Obsahuje: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
Může vyvolat alergickou reakci

2.3. DALŠÍ RIZIKA

Produkt neobsahuje žádné složky PBT ani vPvB.

Oddíl 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. LÁTKY

3.2. SMĚSI

Směs. Produkt na bázi vodné polymerní disperze, modifikátorů a konzervantů.

NEBEZPEČNÉ SLOŽKY:

Číslo	Název složky	Klasifikace	%
CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5 Index: 613-167-00-5 Reg.: -	Směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [EC: 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [EC: 220-239-6] (3: 1)	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410	<0,0015

* Látky, pro které byly stanoveny limity expozice na pracovišti: žádné Význam H-vět - viz Oddíl 16

Látky PBT / vPvB: Produkt neobsahuje látky klasifikované jako PBT a vPvB.

Oddíl 4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1. POPIS OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

Obecná doporučení

V případě jakýchkoli nežádoucích příznaků okamžitě přivolejte lékaře nebo přepravte postiženou osobu do nemocnice, ukažte obal nebo etiketu.

Kontakt s pokožkou

Zasaženou pokožku opláchněte velkým množstvím vody. Sundejte kontaminovaný oděv a boty. Pokud se objeví jakékoli příznaky expozice nebezpečné látky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí

Vypláchnout oči proudem vody, v případě podráždění vyhledejte lékaře.

Otrava vdechováním: netvoří; v případě příznaků přeneste čerstvý vzduch a vyhledejte lékaře.

Požítí

V případě požití nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Kontaktujte lékaře.


4.2. NEJDŮLEŽITĚJŠÍ AKUTNÍ A OPOŽDĚNÉ SYMPTOMY A ÚČINKY EXPOZICE

Neuvedeno.

4.3. DOPORUČENÍ TÝKAJÍCÍ SE VEŠKERÉ OKAMŽITÉ LÉKAŘSKÉ POMOCI A ZVLÁŠTNÍHO ZACHÁZENÍ S POSTIŽENOU OSOBOU

V případě využití lékařské pomoci se doporučuje předložit tuto kartu osobě poskytující pomoc.

Oddíl 5. POSTUP V PŘÍPADĚ POŽÁRU

INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

5.1. HASICÍ PROSTŘEDKY

Vhodné: Vodní postřik, hasicí pěny a prášky, oxid uhličitý.

Nevhodné: kompaktní vodní proud

5.2. ZVLÁŠTNÍ RIZIKA SOUVISEJÍCÍ S LÁTKOU NEBO SMĚSÍ

Nehořlavý produkt. Nevdechujte plyny které vznikají během exploze a požárů. Produkty rozkladu mohou obsahovat následující sloučeniny: oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku a oxidy síry.

5.3. INFORMACE PRO HASIČE

Dodržujte postupy platné pro hašení chemických požárů.

Zabraňte vniknutí splašků z hašení požáru do kanalizace a vod. Zbytky splašků a ohně by měly být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

Použijte dýchací aparát se samostatným zdrojem vzduchu a ochranné obleky a chemicky odolný ochranný oděv.

Oddíl 6. POSTUP V PŘÍPADĚ NEÚMYSLNÉHO UVOLNĚNÍ DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

6.1. OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY, OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ A NOUZOVÉ POSTUPY

- pro pracovníky, kteří se nepodílejí na záchranné akci: nesmí být podnikány žádné činnosti, které by vytvářely pro kohokoliv riziko pokud nejste řádně proškoleni; evakuujte osoby z okolních oblastí, nedotýkejte se rozlitého materiálu ani po něm nechoďte

- pro personál podílející se na záchranné akci: vhodný ochranný oděv (bod 8)

6.2. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nedovolte proniknout do kanalizace / povrchových / podzemních vod. V případě úniku velkého množství informujte policii a hasiče.

V případě úniku do vodního nebo kanalizačního systému informujte příslušné orgány.

6.3. METODY A MATERIÁLY K ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ KONTAMINACE A ODSTRANĚNÍ KONTAMINACE

Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace, vody nebo půdy.

Uvolněný produkt přemístěte mechanickými prostředky do označené uzavřené nádoby k recyklaci nebo bezpečné likvidaci produktu. Nechejte látky odpařit nebo je absorbujte vhodným absorpčním materiálem (např. písek, křemelina) a bezpečným způsobem zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečným způsobem ji zlikvidujte. Doporučuje se sebrat vypouštěný produkt minerálním sorbentem.

6.4. ODKAZ NA JINÉ ODDÍLY

Viz oddíly 8, 13 a 15.

Oddíl 7. ZACHÁZENÍ S LÁTKAMI A SMĚSMI A JEJICH SKLADOVÁNÍ

7.1. OPATŘENÍ PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Při používání a skladování produktu dodržujte obecně platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci s chemikáliemi.


DOPORUČENÍ PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Mokrý produkt v obalu není hořlavý. Používejte v souladu s určením a doporučeními obsaženými v pokynech výrobce. Dodržujte zásady osobní hygieny, používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

DOPORUČENÍ OCHRANY PROTI POŽÁRU A VÝBUCHU

Materiál nepředstavuje nebezpečí výbuchu, avšak se sklady by se mělo zacházet jako s potenciálně výbušnými oblastmi v souladu s platnými předpisy.

DOPORUČENÍ PRO PRACOVNÍ HYGIENU

INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

Vyhnete se kontaminaci očí a pokožky. Dodržujte obecně platné předpisy BOZP. Dodržujte zásady správné průmyslové hygieny.

Na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce mýdlem a vodou. Nepoužívejte kontaminovaný oděv. Znečištěný oděv ihned slékněte, před opětovným použitím očistěte /vyperte.

7.2. **PODMÍNKY BEZPEČNÉHO SKLADOVÁNÍ VČETNĚ INFORMACÍ O JAKÝCHKOLI VZÁJEMNÝCH NESLUČITELNOSTI**

Skladujte pouze v originálních, dobře uzavřených obalech v suchých místnostech při teplotě 5 °C - 35 °C. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem. V místě skladování dodržujte zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Udržujte mimo dosah dětí. Viz také oddíl 10.

7.3. **SPECIFICKÉ KONEČNÉ /SPECIFICKÁ KONEČNÁ POUŽITÍ**

Viz s. 1. Podrobnější informace získáte od výrobce / dodavatele.

Oddíl 8. **OMEZOVÁNÍ EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

8.1. **KONTROLNÍ PARAMETRY**

Nejvyšší přípustné hodnoty koncentrace na pracovišti / Monitorovací postupy

Vyhl. Ministra práce a sociální politiky o maximálních přípustných koncentracích a intenzitách faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí

Žádné

Monitorovací postupy

Režim, typ a četnost zkoušek a měření by měly splňovat požadavky Vyhlášky Ministra zdravotnictví o zkouškách a měřeních činitelů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí.

Přípustné biologické hodnoty

Neuvedeno.

8.2. **KONTROLA EXPOZICE**

Technické prostředky kontroly

Zajistěte odpovídající ventilaci na pracovištích v uzavřeném objektu. Viz také oddíl 7. V blízkosti pracovních stanovišť se doporučuje instalace zařízení pro vyplachování očí.

Individuální ochranné prostředky

Odstraňte oděv kontaminovaný výrobkem. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

V místě práce nejezte, nepijte a nekuřte. Vyhnete se zasažení kůže. Vyhnete se zasažení očí. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Osobní ochranné prostředky by měly splňovat požadavky stanovené normami a předpisy.



Ochrana dýchacích cest

Není nutná za podmínek dostatečného větrání. V podmínkách nedostatečného větrání při práci v atmosféře s aerosolem produktu (částečkový filtr P2).



Ochrana rukou

Používejte ochranný oděv z přírodních materiálů (bavlna) nebo syntetických vláken, rukavice z PVC, polyethylenu, nitrilu nebo přírodního kaučuku (tloušťka > 0,3 mm, doba průniku > 480 min). Ochranné vlastnosti rukavic závisí nejen na typu materiálu, ze kterého jsou vyrobeny. Doba trvání ochranného účinku se může u jednotlivých rukavic lišit. U mnoha látek není možné přesně odhadnout dobu trvání ochranného působení rukavic. S ohledem na parametry rukavic stanovené výrobcem je třeba při používání výrobku věnovat pozornost tomu, zda si rukavice stále zachovávají své ochranné vlastnosti.



Ochrana očí

Používejte ochranné brýle, chránící před kapkami kapaliny.



Ochrana kůže

V závislosti na expozici používejte při práci s výrobkem vhodný ochranný oděv a bezpečnostní obuv

Kontrola kontaminace životního prostředí

Zajistěte proti proniknutí do komunálního vodovodu a kanalizace a vodních toků.

Oddíl 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. INFORMACE O ZÁKLADNÍCH FYZICKÝCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH

Vzhled	:	mléčně bílá kapalina
Zápach	:	slabý, charakteristický
Prahová hodnota zápachu	:	nevztahuje se
Hodnota PH	:	7 až 7,5
Bod tání / tuhnutí	[° C]:	0 (voda)
Teplota / Rozsah varu	[° C]:	100 (voda)
Bod vzplanutí	[° C]:	nevztahuje se
Rychlost vypařování	:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (kapalina)	:	nehořlavá
Horní a dolní mez výbušnosti	:	nevztahuje se (směs nepředstavuje riziko výbuchu).
Tlak par	:	nevztahuje se
Hustota páry vzhledem ke vzduchu	:	údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota	[kg/m ³]	: nevztahuje se
Hustota při tepl. 20 °C	[kg/m ³]	: cca. 1050
Rozpustnost ve vodě	:	mísitelný s vodou bez omezení,
rozdělovací koeficient n-oktanol / voda	:	nevztahuje se
Teplota samovznícení	:	nevztahuje se
Teplota rozkladu	:	nevztahuje se
Viskozita	[mPa s]	: 50-100
Výbušné vlastnosti	:	není výbušný
Oxidační vlastnosti	:	nemá oxidační vlastnosti

9.2. DALŠÍ INFORMACE

Údaje nejsou k dispozici

Oddíl 10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. REAKTIVITA

Produkt je stabilní, při použití v souladu s pokyny nedochází k rozkladu. Mění se s přístupem vzduchu.

10.2. CHEMICKÁ STABILITA


Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

10.3. MOŽNOST VÝSKYTU NEBEZPEČNÝCH REAKCÍ

Údaje nejsou k dispozici

10.4. PODMÍNKY, KTERÝCH JE NUTNO SE VYVAROVAT

Během skladování se vyvarujte teplot pod +5 ° C a nad +35 ° C.

INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

10.5 NEKOMPATIBILNÍ MATERIÁLY

Materiály, které reagují s vodou.

10.6. NEBEZPEČNÉ PRODUKTY ROZKLADU

Nejsou známy. Produkty uvolňované v prostředí požáru - oddíl 5.

Oddíl 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Obecné informace

Produkt není klasifikován jako představující nebezpečí - viz oddíl 2.

11.1. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH ÚČINCÍCH Akutní toxicita

Směs

Kůže: ATE mix > 5000 mg/kg (vypočítáno).

Dýchací cesty (páry): ATE mix > 3000 mg/kg (vypočítáno)

Požítí: ATE mix > 5000 mg/kg (vypočítáno)

a) Žíravost / dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

b) Vážné poškození očí / podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

c) Senzibilizace dýchacích cest nebo pokožky:

Možná senzibilizace při kontaktu s pokožkou.

d) Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

e) Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

f) Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

g) Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

h) Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

i) Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Příznaky a účinky expozice:

Údaje nejsou k dispozici.

SLOŽENÍ:


Směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [EC č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [EC č. 220-239-6] (3:1):

DL50 - orální potkan 457 mg/kg

CL50 - inhalační potkan 2,36 mg/l (4 h)

DL50 - kůže králík 660 mg/kg

Oddíl 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

Obecné informace:

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

12.1. TOXICITA

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

SLOŽENÍ:

Směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [EC č. 247-500-7] a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu [EC č. 220-239-6] (3:1):

Akutní toxicita EC50 0,018 mg/l Řasy 72 hodin

Akutní toxicita EC50 0,16 mg/l Dafnie 48 hodin

Akutní toxicita LC50 0,28 mg/l Ryba - Bluegill 96 hodin

Akutní toxicita LC50 0,19 mg/l Ryba 96 hodin

12.2. TRVANLIVOST A SCHOPNOST ROZKLADU

Údaje nejsou k dispozici.

12.3. BIOAKUMULAČNÍ POTENCIÁL

Údaje nejsou k dispozici.

12.4. MOBILITA V PŮDĚ

Údaje nejsou k dispozici.

12.5. VÝSLEDKY POSOUZENÍ VLASTNOSTÍ PBT A vPvB

Nesplňuje kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. OSTATNÍ NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Údaje nejsou k dispozici.

Oddíl 13. ZACHÁZENÍ S ODPADY

Obecná informace

Je-li to možné, omezte nebo eliminujte vytváření odpadů. Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v oddílech 7 a 8.

13.1. ZPŮSOBY LIKVIDACE ODPADŮ

Klasifikace odpadů: odpovídající místu vzniku na základě kritérií obsažených v platných předpisech (*Nářízení Ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2014. o katalogu odpadů, Věst. zák. 2014 č. 0, bod 1923*).

Likvidace odpadního produktu

Pokud byl produkt použit v jakýchkoli dalších operacích / procesech, měl by koncový uživatel definovat výsledný odpad a přiřadit příslušný kód. Podrobný kód odpadu závisí na místě a způsobu použití produktu. Způsob likvidace odpadu by měl být dohodnut s příslušným odborem Ochrany životního prostředí. Velké množství odpadního produktu by mělo být zlikvidováno v souladu s platnými předpisy.

08 01 20 vodné suspenze obsahující barvy a laky neuvedené v 08 01 19

Manipulace s odpady z obalů Recyklace nebo neutralizace odpadu z obalů by měla být prováděna v souladu s platnými předpisy.

15 01 02 - plastové obaly.

Oddíl 14. DOPRAVNÍ INFORMACE


Produkt není klasifikován jako nebezpečný přepravní materiál.

POZNÁMKA: Obal s výrobkem by měl být zajištěn proti přemístění během přepravy, povětrnostním podmínkám a slunečnímu záření.

14.1. UN ČÍSLO- Není klasifikován jako nebezpečný materiál

14.2. PŘÍSLUŠNÝ NÁZEV OSN PRO ZÁSILKU - Není klasifikován jako nebezpečný materiál

14.3. TŘÍDA/TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI BĚHEM PŘEPRAVY - Není klasifikován jako nebezpečný materiál

INCANA 	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

- 14.4. OBALOVÁ SKUPINA** - Není klasifikován jako nebezpečný materiál
- 14.5. NEBEZPEČÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ** - Není klasifikován jako nebezpečný materiál
- 14.6. ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO UŽIVATELE** - Není klasifikován jako nebezpečný materiál
- 14.7. HROMADNÁ PŘEPRAVA podle přílohy II ke konvenci MARPOL a předpisu IBC**
Není klasifikován jako nebezpečný materiál

Další informace pro pozemní dopravu (RID, ADR) Silniční a železniční doprava - ADR / RID

Není klasifikován jako nebezpečný materiál.

Námořní doprava - IMDG

Není klasifikován jako nebezpečný materiál.

Letecká doprava - ICAO/IATA

Není klasifikován jako nebezpečný materiál.

Oddíl 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

15.1. PRÁVNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI, ZDRAVÍ A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ SPECIFICKÉ PRO LÁTKY NEBO SMĚSI

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, stejně jako směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění.
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úřední věstník EU L č. 353 ze dne 31.12.2008 v platném znění).
3. Nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) v platném znění
4. Zákon ze dne 25. února 2011. o chemických látkách a jejich směsích (Věst. zák. 2011 č. 63, bod 332 v platném znění; konsolidované znění, Věst. zák. 2015 č. 0 bod 1203).
5. Nařízení Ministra práce a sociální politiky ze dne 6. června 2014 o maximálních přípustných koncentracích a intenzitách faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Věstník zákonů z roku 2014, č. 0, bod 817, ve znění pozdějších předpisů; konsolidované znění, Věstník zákonů z roku 2017, č. 0, bod 1348).
6. Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (Věstník zákonů z roku 2005, č. 11, bod 86 v platném znění; konsolidovaný text, Věstník zákonů 2016 č. 0 bod 1488).
7. Nařízení Ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005 o základních požadavcích na osobní ochranné prostředky (Věstník zákonů 2005 č. 259 bod 2173).
8. Nařízení Ministra zdravotnictví ze dne 2. února 2011 o zkouškách a měření faktorů škodlivých pro zdraví v pracovním prostředí (Věstník zákonů 2011 č. 33, bod 166).
9. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (konsolidované znění, Věstník zákonů 2016 č. 0 bod 1834 ve znění pozdějších předpisů).
10. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Věstník zákonů 2013, č. 0, bod 21, ve znění pozdějších předpisů; konsolidované znění, Věstník zákonů 2016, č. 0, bod 1987).
11. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a odpady z obalů (Věstník zákonů 2013, č. 0, bod 888 v platném znění; konsolidovaný text Věstník zákonů 2016 č. 0 bod 1863).
12. Nařízení Ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 ve věci katalogu odpadů (Věstník zákonů 2014, č. 0, bod 1923).

15.2. POSOUZENÍ CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI

Pro směs není nutné.

Oddíl 16. DALŠÍ INFORMACE


Význam vět a zkratk uvedených na kartě:

H301 - Toxický při požití

H311 - Toxický při styku s kůží

H314 - Způsobuje těžké poškození kůže a očí

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

	BEZPEČNOSTNÍ LIST Impregnační přípravek INCANA 1 L P-I	Datum vyhotovení: 17-07-2017 Datum aktualizace: - Verze č.: 01
vyhotoveno v souladu s nařízením ES 1907/2006 (REACH) a 2015/830		

H318 - Způsobuje vážné podráždění očí
H331 - Toxický při vdechování
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Acute Tox. 3 - akutní toxicita, kategorie 3
Aquatic Acute 1 - nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1
Aquatic Chronic 1 - nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Skin Corr. 1B - poleptání / podráždění kůže, kategorie 1B
Skin Sens. 1 - senzibilizace kůže, kategorie 1
Eye Dam. 1 - Vážné poškození očí / dráždivé účinky na oči kat. 1.

NPK Nejvyšší přípustná koncentrace
STEL Nejvyšší přípustná dočasná koncentrace
STEL Nejvyšší přípustná stropní koncentrace
vPvB (Látka) velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní
PBT (Látka) perzistentní, bioakumulativní a toxická
PNEC Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
DN(M)EL Úroveň bez účinků
LD50 Dávka, při které je pozorována smrt 50% testovaných zvířat
LC50 Koncentrace, při které je pozorována smrt 50% testovaných zvířat
LOEC Nejnižší koncentrace vyvolávající pozorovatelný účinek
NOEC Nejvyšší koncentrace látky, při které nejsou pozorovány žádné účinky
RID Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
IMDG Mezinárodní námořní kodex nebezpečného zboží
IATA Mezinárodní asociaci leteckých dopravců

Informace obsažené v tomto dokumentu vycházejí z úrovně znalostí o dané směsi k uvedenému datu a jsou uvedeny v dobré víře. Jsou poskytovány pouze jako doporučení pro bezpečné použití, zpracování, skladování, přepravu a likvidaci v případě neúmyslného uvolnění do životního prostředí a nelze je považovat za záruky kvality produktu. Tento bezpečnostní list nezbavuje uživatele směsi povinnosti dodržovat příslušné právní, správní, zdravotní a bezpečnostní předpisy.

Směs byla klasifikována pomocí metody výpočtu založené na příslušných právních aktech uvedených v oddíle 15.1 a dostupných údajích pro látky od dodavatelů surovin.

Konec bezpečnostního listu