

Karta Bezpečnostných údajov**CPA095 INTERPRIME 198 GREEN****Verzia č. 7 Dátum poslednej kontroly 21/12/12**

Vyhovuje požiadavkám nariadenia (ES) č.1907/2006 (REACH), príloha II

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu** INTERPRIME 198 GREEN

Kód výroby CPA095

Evidenčné číslo

[:commentstart]

Názov chemickej látky INTERPRIME 198 GREEN

Č. indexu

Č. ES

Č. REACH

Č. CAS

[:commentstop]

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, od ktorých sa odrádza

Použitie, na ktoré je výrobok určený Pozri hárok Technické údaje.

Aplikačná metóda Len na profesionálne použitie
Pozri hárok Technické údaje.**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Výrobca	International Paint Ltd.	Dodávateľ	International Farbenwerke GmbH
	Stoneygate Lane		Lauenburger Landstrasse 11
	Felling Gateshead		21039 Börsen Postfach
	Tyne and Wear		800449
	NE10 0JY UK		21004 Hamburg
			Deutschland

Telefónne číslo +44 (0)191 469 6111**Faxové č.** +44 (0)191 438 3711**Telefónne číslo** +49 (0)40 720030**Faxové č.** +49 (0)40 7209379**1.4. Núdzové telefónne číslo****Výrobca** +44 (0)191 469 6111 (24 hod.)**Dodávateľ** +49 (0)40 720030
08.00-16.30 (Mo-Do)
08.00-14.00 (Fr)**Toxikologické informačné centrum Limbová 5,
833 05 Bratislava:
Len na radu lekárom a nemocniciam**T +421 2 54774166, F +421 2
54774605+421 254 774 166
www.ntic.sk**Email** sdsfellingUK@akzonobel.com**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

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

Klasifikácia podľa 67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

2.2. Prvky označovania

Použitie Údajov toxicity v sekcii 11 & 12 označenie je nasledovné.

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Obsahuje:

2.3. Iná nebezpečnosť

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

Tento výrobok obsahuje nasledujúce látky, ktoré reprezentujú ohrozenie zdravia v zmysle Direktívy o nebezpečných látkach 67/548/EĚC a chemikálií (Informácie o nebezpečí a balení na dodanie) Regulácie 1999 (2) alebo ktoré majú uvedené hranice expozície v zamestnaní v ACGIH.

Zložka/Chemická značka	Hmotnosť (%)	67/548/EHS Klasifikácia	Klasifikácia ES č. 1272/2008	Oznamy
Ropa, rozpúšťadlo, ľahké, aromatické CAS číslo: 0064742-95-6 Číslo EC 265-199-0 Č. indexu: 649-356-00-4 Reg. č. REACH:	10 - < 25	Xn;R65 N; R51/53 (Self Classification)	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 (Self Classification)	H; P [1]
1,2,4-trimetylbenzén CAS číslo: 0000095-63-6 Číslo EC 202-436-9 Č. indexu: 601-043-00-3 Reg. č. REACH:	10 - < 25	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411	[1][2]
Xylén CAS číslo: 0001330-20-7 Číslo EC 215-535-7 Č. indexu: 601-022-00-9 Reg. č. REACH:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
1,3,5-trimetylbenzén CAS číslo: 0000108-67-8 Číslo EC 203-604-4 Č. indexu: 601-025-00-5 Reg. č. REACH:	2.5 - < 10	R10 Xi;R37 N;R51-53	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
2-Butánon oxím CAS číslo: 0000096-29-7 Číslo EC 202-496-6 Č. indexu: 616-014-00-0 Reg. č. REACH:	0 - < 1	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1]

[1] Látka je klasifikovaná ako nebezpečná pre zdravie človeka a životné prostredie

[2] Látka s prípustnými hodnotami pri expozícii na pracovisku

[3] PBT-látka alebo vPvB-látka

* Plné znenie viet je uvedené v kapitole 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecne

Vdýchanie

Styk s pokožkou

Styk s očami

Zhltnutie

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

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

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

5.3. Rady pre požiarnikov

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Manipulácia

Na sklade

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Exekutíva zdravia a bezpečnosti (Health and Safety Executive) určila nasledujúce hranice expozície v zamestnaní, uvedené v ACGIH.

Materiál	Krátko dobré (15 min. priemerne)		Dlho dobré (8 hodinová doba zväženého priemeru)		Komentáre
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Xylén	-	442	50	221	

(M) Maximálne hranice expozície

(S) Štandard expozície v zamestnaní

(R) Hranica odporúčaná dodávateľom

(+) Neexistuje riziko absorpcie cez nenarušenú pokožku.

Hodnoty DNEL/PNEC

[:commentstart] PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Kontroly expozície

Ochrany očí/tváre

Ochrana kože

Iné

Ochrana dýchacích ciest

Tepelná nebezpečnosť

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad

Zápach

Prahová hodnota zápachu

pH

Bod topenia/bod mrazu

Počiatočný bod varu a rozsah varu (°C)

Bod vzplanutia (°C)

Miera vyparovania farby (éter = 1)

Horľavosť (tuhá látka, plyn)

Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti dolné hranice výbušnosti:
Horný limit výbuchu:

Tlak pár (Pa)

Hustota pár

Relatívna hustota 0.00

Rozpustnosť(-ti)

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)

Teplota samovznietenia (°C)

Teplota rozkladu (°C)

Viskozita (cSt)

9.2. Iné informácie

Bez ďalších informácií

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

10.5. Nekompatibilné materiály

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

akútna toxicita

Prísada	Požitie LD50, mg/kg	Kontakt s pokožkou LD50, mg/kg	Vdychovanie Výpary LD50, mg/L/4hr	Vdychovanie prach/hmlu LD50, mg/L/4hr
1,2,4-trimetylbenzén - (95-63-6)	3,400.00, Krysa	3,160.00, Zajac	18.00, Krysa	Údaje nie sú k dispozícii.
1,3,5-trimetylbenzén - (108-67-8)	Údaje nie sú k dispozícii.	Údaje nie sú k dispozícii.	24.00, Krysa	Údaje nie sú k dispozícii.
2-Butánon oxím - (96-29-7)	930.00, Krysa	2,000.00, Zajac	20.00, Krysa	Údaje nie sú k dispozícii.
Ropa, rozpúšťadlo, ľahké, aromatické - (64742-95-6)	6,800.00, Krysa	3,400.00, Zajac	Údaje nie sú k dispozícii.	Údaje nie sú k dispozícii.
Xylén - (1330-20-7)	4,299.00, Krysa	1,548.00, Zajac	20.00, Krysa	Údaje nie sú k dispozícii.

Klasifikácia	Kategória	Opis rizík
AKÚTNÁ TOXICITA - ORÁLNA	Neklasifikované	Netýka sa
AKÚTNÁ TOXICITA - DERMÁLNA	Neklasifikované	Netýka sa
AKÚTNÁ TOXICITA - INHALAČNÁ	Neklasifikované	Netýka sa
poleptanie kože/podráždenie kože	Neklasifikované	Netýka sa
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Neklasifikované	Netýka sa
RESPIRAČNÁ SENZIBILIZÁCIA	Neklasifikované	Netýka sa
KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA	Neklasifikované	Netýka sa
mutagenita zárodočných buniek	Neklasifikované	Netýka sa
karcinogenita	Neklasifikované	Netýka sa
reprodukčná toxicita	Neklasifikované	Netýka sa
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Neklasifikované	Netýka sa
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Neklasifikované	Netýka sa
aspiračná nebezpečnosť	Neklasifikované	Netýka sa

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita vody

Zložka	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ropa, rozpúšťadlo, ľahké, aromatické - (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
1,2,4-trimetylbenzén - (95-63-6)	7.72, Pimephales promelas	3.60, Daphnia magna	Údaje nie sú k dispozícii.
Xylén - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales

1,3,5-trimetylbenzén - (108-67-8)	12.52, Carassius auratus	6.00, Daphnia magna	25.00 (48 hr), Scenedesmus subspicatus
2-Butánon oxím - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

12.3. Bioakumulačný potenciál

12.4. Mobilita v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

12.6. Iné nepriaznivé účinky

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

14.2. Správne expedičné označenie OSN

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN

IMDG	Trieda/Div Segregačný skupine	Podtrieda
------	----------------------------------	-----------

EmS

ICAO/IATA	Trieda	Podtrieda
-----------	--------	-----------

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Morské znečisťovadlo:

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Bez ďalších informácií

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Netýka sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

Legislatíva EÚ

Národná legislatíva

16.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa 67/548/EHS alebo 1999/45/ES.

16.2. Prvky označovania

Podľa 1999/45/ES

Obsahuje:

P. Výrazy

Celý text frází R, H & EUH uvedený v časti 3 je:

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

R10 Horľavý.

R20 Škodlivý pri vdýchnutí.

R20/21 Škodlivý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou.

R21 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

R36/37/38 Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.

R37 Dráždi dýchacie cesty.

R38 Dráždi pokožku.

R40 Možnosť karcinogénneho účinku.

R41 Riziko vážneho poškodenia očí.

R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R65 Škodlivý , po požití môže spôsobiť poškodenie pl'úc.

Ide o prvú revíziu tohto formátu SDS, zmeny od predchádzajúcej revízie nevzťahujú.

Koniec dokumentu



Upozorňujeme Vás na zrieknutie práva na hárku Údaje o výrobku, ktorý spolu s s hárkom Bezpečnostné údaje nálepkami na balení je integrálnym informačným systémom o tomto výrobku. Kópie hárku Údaje o výrobku sú k dispozícii na požiadanie od firmy International Coatings alebo z našich stránok na Internete : www.yachtpaint.com, www.international-marine.com,

