



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(REACH nařízení (ES) č.1907/2006 – č.453/2010)

### ODDÍL 1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikace výrobku:

Název: TEXTROL

Kód výrobku: TEXT01

(Všechny odstíny)

#### 1.1. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Barva a lak

#### 1.2. Identifikace dodavatele bezpečnostního listu

Zaregistrovaný název společnosti: DURIEU S.A.

Adresa: Z.A.I. "La Marinière", ulice Charles de Gaulle 2, bis, 91070 BONDOUFLE, Francie

Telefon: +33(0)1.60.86.48.70 Fax: +33(0)1.60.86.84.84

[info@durieu.com](mailto:info@durieu.com)

[www.durieu.com](http://www.durieu.com)

#### 1.3. Telefonní číslo pro naléhavé situace: +33(0)1.45.42.59.59

Sdružení/Organizace: INRS <http://www.centres-antipoison.net>

### ODDÍL 2 – IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**V souladu s nařízeními č.67/548/2008, 1999/45/EEC a jejich změn.**

Opakované vystavení může způsobit vysychání kůže a její popraskání (R 66).

Tato směs nepředstavuje tělesné riziko. Viz doporučení vztahující se k ostatním výrobkům prezentovaných na stránkách. Tato směs nepředstavuje riziko pro životní prostředí. Není známé nebo předvídatelné žádné poškození životního prostředí za standardních podmínek používání.

#### 2.2. Prvky etikety

Směs pro použití ve spreji.

**V souladu s nařízeními č.67/548/2008, 1999/45/EEC a jejich změn.**

Obsahuje:

Obsahuje EC 205-250-6

SLOŽKY KOBALTU. Mohou způsobit alergickou reakci.

R-věty:

R 66

Opakované vystavení může způsobit vysychání kůže a její popraskání.

S-věty:

S 2

Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 23

Nevdechujte páry.

S 24

Zamezte styku s kůží.

S 51

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

S 62

Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

#### 2.3. Další rizika

Tato směs neobsahuje žádné látky klasifikované jako „Látky vyvolávající velmi velké obavy (SVHC) dle Evropské agentury pro chemické látky (ECHA) dle článku 57 REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Tato směs nespĺňuje ani kritéria PBT ani kritéria vPvB pro látky v souladu s přílohou XIII REACH nařízení EC 1907/2006.

**ODDÍL 3 – SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1. Látky**

Žádné látky nesplňují kritéria uvedená v příloze II oddíl A nařízení REACH (EK) č. 1907/2006.

**3.2. Směsi****Složení:**

Identifikace	(ES) 1272/2008	67/548/EEC	Poznámka	%
EC: 919-164-8 REACH: 01-2119473977-17 UHLOVODÍKY, C10-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKlickÉ UHLOVODÍKY, AROMATICKÉ UHLOVODÍKY (2-25%)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn; R 65 R 66		50<=x % < 100
EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 UHLOVODÍKY, C10-C13, N-ALKANY, ISOALKANY, CYKlickÉ UHLOVODÍKY, AROMATICKÉ UHLOVODÍKY < 2%	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn; R 65 R 66	P	10 <=x % < 25
CAS: 55406-53-6 EC: 29-627-5 BUTYLCARBAMATE DE 3- IODO-2-PROPYNYLE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318 Acute Tox.4, H332 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H400 M Acute = 1	Xn, N Xn, R20/22 Xi, R41- R37/38 N, R50		0<=x % < 2,5

**Jiné složky:**

Dle poznámky 4 nařízení 2001/59/CE není přípravek považován za viskózní (kapalný).

**ODDÍL 4 – POKYNY PRO POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI**

Zpravidla v případě pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vždy zavolejte lékaře.

NIKDY nevyvolávejte zvracení u osob v bezvědomí.

**4.1. Popis první pomoci:****V případě potřísnění nebo kontaktu s očima:**

Důkladně omývejte čistou vodou po dobu 15 min, víčka nechat otevřená.

**V případě potřísnění nebo kontaktu s kůží:**

Sundat kontaminované oblečení a kůži důkladně umýt mýdlem a vodou nebo schváleným čističem. Dávat pozor na zbytek výrobku mezi kůží a oděvem, hodinkami, botami, atd. Pokud je kontaminovaná oblast rozsáhlá a/nebo je poškozena kůže, poradit se s lékařem nebo dopravit pacienta do nemocnice.

**V případě požití:**

V případě požití, pokud se jedná o malé množství (ne více než jedno sousto), vypláchnout ústa vodou a poradit se s lékařem. Vyhledat lékařskou pomoc, ukázat etiketu. V případě náhodného požití, zavolat lékaře k vyhodnocení potřeby pozorování a následného ošetření v nemocnici. Ukázat mu etiketu.

**4.2. Nejdůležitější akutní i opožděné příznaky a účinky**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a potřeby zvláštního ošetření**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 5 – OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Tento výrobek není zařazen mezi hořlaviny.

### 5.1. Hasicí prostředky:

V případě požáru použít zvláště vhodné hasicí prostředky. Nikdy nepoužívat vodu.

#### Vhodné metody hašení

V případě požáru použít:

- stříkanou vodu nebo vodní mlhu
- pěnu
- víceúčelový ABC prášek
- BC prášek
- oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodné metody hašení

Přímý proud vody.

### 5.2. Zvláštní rizika vycházející z této látky nebo směsi

Požár často způsobuje hustý černý kouř. Vystavení se rozkládajícím se látkám může být zdraví škodlivé. V kouři nedýchat.

V případě kouře se může vytvořit:

- oxid uhelnatý (CO)
- oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Rady pro hasiče

Žádné údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 6 – OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1. Preventivní opatření týkající se osob, ochranné vybavení a nouzové postupy:

Viz bezpečnostní opatření uvedená v bodech 7 a 8.

#### Pro nehasiče:

Nevdechovat výpary.

V případě rozlití většího množství, evakuovat veškerý personál a povolit zásah pouze školeným osobám vybavených bezpečnostním přístrojem.

#### Pro hasiče:

Hasiči musí být vybaveni vhodnými osobními ochrannými pomůckami (Viz oddíl 8).

### 6.2. Preventivní opatření týkající se životního prostředí

Za účelem zabránění šíření uniklé kapaliny a její kontroly zakrýt nehořlavým absorpčním materiálem jako je písek, hlína, vermikulit, křemelina v nádobách určených pro domácí odpad. Zabránit úniku jakéhokoliv materiálu do odtoků nebo kanálů.

### 6.3. Metody a látky pro zamezení šíření a čištění:

Nejlépe čistit čisticím prostředkem, nepoužívat rozpouštědla.

### 6.4. Odkazy na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## ODDÍL 7 – MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Nařízení týkající se skladovacích prostor platí pro dílny, ve kterých je s výrobkem manipulováno.

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci:

Po manipulaci si vždy umýt ruce. Sundat a vyprat kontaminovaný oděv před jeho opětovným použitím. Zajistit přiměřené větrání, zvláště v uzavřených prostorech. Uchovat nádoby utěsněné.

#### Ochrana před ohněm:

Manipulovat v dobře větraných prostorech. Zabránit přístupu nepovolaných osob.

#### Doporučené vybavení a postupy:

Pro osobní bezpečnost viz §8. Řídit se pokyny uvedenými na etiketě a také průmyslovými bezpečnostními opatřeními. Nikdy nevlévat do směsi vodu. Vyhnout se vdechování par. Při jakékoliv průmyslové činnosti, která k tomuto může vést, používat utěsněné přístroje. Zabezpečit odsávání par v místě jejich vzniku a také ventilaci v prostorech. Již otevřená balení musí znovu těsně uzavřena a skladována v přímé pozici.

#### Zakázané vybavení a postupy:

Kouření, jezení a pití jsou zakázány v prostorech, kde se směs používá.

### 7.2. Podmínky pro skladování, včetně nekompatibility:

Otevřená nádoba musí těsně uzavřena a skladována ve vertikální pozici. Skladovat mezi +5°C a +30°C na suchém dobře větraném místě. Když musí personál vykonávat práci v boxu, ať už sprejováním nebo jiným způsobem, ventilace může být v každém případě nedostatečná pro kontrolu částic a výparů ředidel. Je tedy doporučeno, aby personál nosil masky se stlačeným vzduchem během rozprašovacích činností dokud koncentrace částic a výparů z ředidel klesne pod limity expozice. Uchovávat pouze v originálním balení. Neuchovávat v plastových nádobách – plast se může změkčit.

#### Skladování:

Uchovat mimo dosah dětí. Uchovat nádobu těsně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Podlaha musí být nepropustná a musí mít tvar sběrné mísy tak, že v případě náhodného rozlití, se kapalina nerozšíří mimo tento prostor.

#### Balení

Vždy uchovávat v obalu vyrobeném ze stejného materiálu jako je ten původní.

### 7.3. Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici žádná data.

## ODDÍL 8 – OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

### 8.1. Kontrolní parametry

Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 8.2. Kontroly expozice

#### Zásady osobní ochrany jako jsou osobní ochranné pomůcky

Piktogram(y) označující povinnost nosit osobní ochranné pomůcky (OOP):



Nosit osobní ochranné pomůcky, které jsou čisté a jsou řádně udržované. Skladovat osobní ochranné pomůcky na čistém místě, mimo pracovní prostor. Během jejich používání nikdy nejíst, nepít nebo nekouřit. Sundat a vyprat kontaminovaný oděv před jeho opětovným použitím. Zajistit vhodné větrání, zvláště v uzavřeném prostoru.

#### - Ochrana očí/obličeje

Vyhnout se styku s očima.

Nosit chrániče očí určené pro ochranu proti vystříknutí kapaliny.

Před manipulací nasadit ochranné brýle v souladu s normou EN166.

#### - Ochrana rukou

Používat ochranné rukavice v případě prodlouženého či opakovaného kontaktu s kůží. Používat ochranné rukavice, které jsou odolné proti chemickým prostředkům v souladu s normou EN374. Rukavice musí být zvoleny v závislosti na aplikaci a délce trvání použití na pracovní stanici. Ochranné rukavice musí být zvoleny dle jejich vhodnosti pro danou pracovní stanici: s jinými chemickými výrobky může být manipulováno, nutná fyzická ochrana (proti řezání, probodnutí, ochrana proti horku), je požadována jistá úroveň zručnosti.

Typy doporučených rukavic:

- nitrilkaučuk (akrilonitrilová butadienová pryž (NBR))

- PVA (polyvinylalkohol)

Doporučené vlastnosti:

- Nepropustné rukavice v souladu s normou EN374

Doba nepropustnosti: >480 minut pro tloušťku >0,45 mm

Doporučení CEN: EN 420 a EN 374/3

#### - Ochrana těla

Vyhnout se styku s kůží.

Nosit vhodný ochranný oděv.

Vhodné typy ochranného oděvu:

V případě značného postříkání nosit vodotěsný ochranný oděv proti chemickým rizikům (typ 3) v souladu s normou EN14605 za účelem zabránění kontaktu s kůží. V případě rizika postříkání nosit ochranný oděv proti chemickým rizikům (typ 6) v souladu EN13034 k zabránění kontaktu s kůží. Pracovní oděv nošený personálem by mělo být pravidelně prán. Po kontaktu s výrobkem všechny části těla, které byly zašpiněny, musí být umyty.

#### Ochrana dýchacích cest:

Protiplýnový a protivýparový filtr(y) (Kombinované filtry) v souladu s normou EN14387:

- A2 (Hnědý)

Částicové filtry dle normy EN143:

- P2 (bílý)

Doporučení CEN: EN 136, EN 140, EN 405 pro masky a EN 143, EN 149 pro filtry.

**ODDÍL 9 – FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Skupenství:	kapalina
Barva:	Jantarová

**Důležité informace ohledně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:**

pH:	nepodstatné
Interval bodu vzplanutí:	Bod vzplanutí > 60°C
Explozivní vlastnosti, nižší hranice explozivity (%):	0,6
Explozivní vlastnosti, vyšší hranice explozivity (%):	7
Tlak výparů (50°C):	nepodstatné.
Hustota výparů:	> 1
Hustota:	< 1
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný
Viskozita:	50s+/-5 (č.3 -ISO2431)
Bod tání/ rozsah tání:	nespecifikováno
% VOC	<64%

**Další informace:**

VOC (g/l):	555
------------	-----

**ODDÍL 10 – STABILITA A REAKTIVITA****10.1. Reaktivita**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

**10.2. Chemická stabilita**

Tato směs je stabilní za podmínek manipulace a skladování uvedených v oddíle 7.

**10.3. Možnost rizikových reakcí**

Při vystavení vysokým teplotám může směs uvolňovat produkty rozkladu, jako oxid uhelnatý a oxid uhličitý, kouř a oxid dusíku.

**10.4. Podmínky, kterých se vyvarovat**

Vyhnout se:

- vlhkosti

Chránit před vlhkostí. Reakci s vodou může způsobit exotermickou reakci. Vždy uchovávat v originálním balení. Nepřemísťovat v jiném balení.

**10.5. Nekompatibilní materiály**

Chránit před:

- vodou

Kyselinami a oxidačními prostředky.

**10.6. Rizikové produkty rozkladu**

Tepelný rozklad může uvolnit/vytvořit:

- oxid uhelnatý (CO)

- oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**ODDÍL 11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1. Informace o toxikologických účincích**

Vystavení se výparům z ředidel obsažených v přípravku mimo stanovené limitní hodnoty expozice může mít škodlivé účinky na zdraví jako je: podráždění sliznice a dýchacího ústrojí, ledvin, jater a centrálního nervového systému. Mezi symptomy patří bolest hlavy, otupělost, závratě, únava, svalová astenie, v extrémních případech ztráta vědomí. Při delším nebo opakovaném kontaktu může z kůže vymizet její přirozený olej a způsobit tak nealergickou kontaktní dermatitidu a vstřebávání přes kůži. Stříknutí do očí může způsobit podráždění a přechodné poškození.

**11.1.1. Látky**

Žádné toxikologické údaje týkající se látek nejsou k dispozici.

**11.1.2. Směs**

## ODDÍL 12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

Nedostatek údajů.

#### 12.1.2. Směsi

Žádné údaje o vodní toxicitě pro tuto směs nejsou k dispozici.

### 12.2. Přetrvávání a rozložitelnost

Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulativní schopnost

Žádné údaje nejsou k dispozici.

### 12.4. Stabilita v půdě

Obsahuje polévaté částice, které se šíří vzduchem.

Obsahuje pevnou fázi.

### 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Žádná data nejsou k dispozici.

### 12.6. Jiné nežádoucí efekty

Žádné údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13 – DOPORUČENÍ PRO LIKVIDACI

Vhodné odpadové hospodářství směsi a/nebo její nádoby musí být stanoveno v souladu se Směrnicí 2008/98/EC. Špinavé pokrývky mohou být spáleny, ale neměly by být skladovány nebo vyhazovány do koše. Před tím pokrývky roztáhnout a nechat uschnout. Tento výrobek při kontaktu se vzduchem vytváří exotermickou reakci. Nebezpečí samovznícení pokud tato opatření nejsou respektována.

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Nevlévat do odtoků a kanálů.

#### Odpad:

Odpadové hospodářství je uskutečňováno bez ohrožení zdraví člověka, bez poškození životního prostředí a zvláště bez ohrožení vody, vzduchu, půdy, rostlin a živočichů. Recyklovat a likvidovat odpad v souladu s platnou legislativou, nejlépe prostřednictvím certifikované společnosti. Odpadem nekontaminovat půdu nebo vodu, neukládat odpad v přírodě.

#### Znečištěné obaly:

**Zcela vyprázdnit nádobu. Nechat etiketu(y) na nádobě.**

Odevzdat certifikované společnosti na odpady.

## ODDÍL 14 – INFORMACE K PŘEPRAVĚ

Nepodléhá zařazení při přepravě a značení. Přepravy výrobku v souladu s opatřeními dle ADR pro silniční přepravu, RID pro námořní a ICAO/IATA pro leteckou přepravu (ADR 2013 – IMDG 2012 – ICAO/IATA 2013).

## ODDÍL 15 – INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1. Směrnice týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro tuto látku nebo směs informace o klasifikaci a štítkování se nachází v oddílu 2:

Byly použity následující směrnice:

- Nařízení 67/548/EEC a jeho úpravy
- Nařízení 1999/45/EC a jeho úpravy
- Nařízení 1272/2008 změněno Nařízením EC 286/2011

#### - Informace k nádobě:

Žádná data nejsou k dispozici

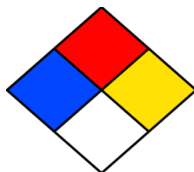
#### - Označení VOC přítomné v lacích, barvách a produktech pro lakování vozidel (2004/42/EC):

Povolená evropská úroveň VOC ve výrobku připraveného k použití je omezena na 555 g/l. Povolené evropské úrovně VOC ve výrobku připraveného k použití (kategorie IIAf) jsou max. 700 g/l (2007/2010).

#### - Zvláštní ustanovení

Nejsou k dispozici žádné údaje.

- Standardizovaný americký systém pro identifikaci nebezpečnosti přítomný ve výrobku s ohledem na postupy v naléhavých případech (NFPA 704): NFPA 704, Označení: Zdraví=0 Hořlavost=2 Nestabilita/Reaktivita=1 Specifické riziko=žádné



### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádná data nejsou k dispozici.

**ODDÍL 16 – DALŠÍ INFORMACE**

Jelikož nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace poskytnuté v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na naší aktuální úrovni znalostí a na státních a obecních opatření. Tento výrobek nemůže být použit na jiné účely než na ty, které jsou specifikovány v bodě 1, bez předchozího písemného návodu k manipulaci. Je vždy na zodpovědnost uživatele podniknout veškerá nutná opatření, která by byla v souladu se zákonnými požadavky a místními předpisy. Informace poskytnuté v tomto bezpečnostním listu musí být považovány jako popis bezpečnostních požadavků, které se vztahují k výrobku a ne jako záruka jeho vlastností.

**Plný text R vět obsažených v bodě 3:**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H302 + H332	Zdraví škodlivý při požití a vdechování.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
R 20/22	Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R 37/38	Dráždí dýchací orgány a kůži.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R 50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R 65	Zdraví škodlivý: po požití může způsobit poškození plic.
R 66	Opakovaná expozice může způsobit vyschnutí kůže a popraskání.

**Zkratky:**

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG: Předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní asociace pro civilní letectví

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

WGK: Třídy nebezpečnosti pro vodu