

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 1 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu:

*Obchodný názov:* ULTRA DECKING CLEANER

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

*Identifikované použitie zmesi:* čistiaci prostriedok pre vonkajšie drevené podlahy a povrchy

*Použitia, ktoré sa neodporúčajú:* použitie na iné účely (nekompatibilita)

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

*Výrobca:*

**Chromos-Svetlost d.o.o.,**  
M.Stojanovića 13, Lužani, Chorvátsko

*Distribútor:*

**Painthouse, s. r. o.,**  
Turie 539, 013 12 Turie,  
IČO: 47574291  
e-mail: painthouse@painthouse.sk,  
tel. číslo: +421 911 501 555  
e-mail osoby zodpovednej za KBU: painthouse@painthouse.sk

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)      **Telefón + 421 2 5477 4166**  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Zmes spĺňa kritériá pre klasifikáciu ako nebezpečná podľa klasifikačných pravidiel nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Horľavá kvapalina: Flam. Liq. 3, H226

### 2.2 Prvky označovania:

*Prvky označovania podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:*

*Výstražné piktogramy:*



*Výstražné slovo:* Pozor

*Výstražné upozornenia:*

H226 Horľavá kvapalina a pary.

*Bezpečnostné upozornenia:*

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčiťe.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s národnými predpismi.

*Ďalšie prvky označovania:* -

### 2.3 Iná nebezpečnosť:

Informácie nie sú k dispozícii.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 2 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Látky:** nevzťahuje sa

**3.2 Zmesi:** Zmes obsahuje nasledovné nebezpečné látky:

Názov zložky	EC	CAS	Registračné číslo	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008		Koncentrácia [hm. %]
				Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení	
etanol <sup>1)</sup>	200-578-6	64-17-5	-	Flam. Liq. 2	H225	<15
kyselina fosforečná <sup>1) 2) B)</sup>	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B	H314	<1

1) Látka s expozičným limitom v pracovnom prostredí. Bližšie informácie vid' oddiel 8.

2) Látka má špecifický koncentračný limit: Skin Corr. 1B; H314:  $C \geq 25\%$ ; Skin Irrit. 2; H315:  $10\% \leq C < 25\%$ ; Eye Irrit. 2; H319:  $10\% \leq C < 25\%$ .

B) Poznámka B: Niektoré látky (kyseliny, zásady, atď.) sa na trh uvádzajú vo vodných roztokoch v rozličných koncentráciách, ktoré si vyžadujú odlišnú klasifikáciu a označovanie, pretože ich nebezpečnosť sa pri rôznych koncentráciách mení. V časti 3 majú záznamy s poznámkou B všeobecný tvar: „kyselina dusičná ... %“. V tomto prípade musí dodávateľ na etikete uviesť percentuálnu koncentráciu roztoku. Ak sa neuvedie inak, predpokladá sa, že sa koncentrácia označuje v hmotnostných percentách.

Plné znenie skratiek je uvedené v oddiele 16.

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

**4.1 Opis opatrení prvej pomoci:**

**4.1.1 Pokyny na prvú pomoc podľa spôsobov expozície:**

*Všeobecné opatrenia:*

V prípade nehody vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte etiketu alebo túto kartu bezpečnostných údajov.

*Po kontakte s kožou:*

Odstráňte zasiahnuté oblečenie a obuv. Zasiahnutú pokožku dôkladne umyte vodou. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

*Po kontakte s očami:*

Umyte si ruky a s čistými prstami roztvorte viečka a dôkladne vyplachujte vodou (nie príliš silným prúdom, nie horúcou vodou) všetky časti oka. V prípade podráždenia vyhľadajte očnému lekárovi.

*Po vdýchnutí:*

Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

*Po požití:*

Nevyvolávajte zvracanie. Ústa vypláchnite vodou. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

*Poznámka pre osobu/lekára poskytujúceho prvú pomoc:*

Zabráňte priamemu kontaktu s produktom.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:**

*Po kontakte s pokožkou:* Sčervenanie, svrbenie, pálenie.

*Pri zasiahnutí očí:* Sčervenanie, pálenie, slzenie.

*Po požití:* Môže sa vyskytnúť nevoľnosť, zvracanie alebo hnačka, bolesti brucha.

*Po vdychovaní:* Informácie nie sú k dispozícii.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:**

V závislosti od spôsobu expozície vid' pododdiel 4.1.1. V prípade prevozu do nemocnice ukážte lekárovi túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 3 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky:

*Vhodné hasiace prostriedky:*

Ťažká vzduchová pena, vodná hmla, prášok, CO<sub>2</sub>, piesok, zemina.

*Nevhodné hasiace prostriedky:*

Prúd vody.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Nebezpečné produkty spaľovania: CO, CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

Používajte samostatný dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch (STN EN 137), oblek na ochranu tela pred sálavým teplom.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

*Pre iný ako pohotovostný personál:* Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky uvedené v oddiele 8. Zastavte únik. Zabráňte priamemu kontaktu s uniknutým materiálom. Odstráňte všetky zdroje horenia. V prípade potreby zasypte produkt suchou zeminou alebo pieskom, v prípade väčšieho úniku ho pokryte penou, aby sa zabránilo vytvoreniu oblaku pary.

*Pre pohotovostný personál:* Ak neklesne koncentrácia kyslíka pod 17%, použite ochranné prostriedky (oddiel 8) a povinnú celotvárovú masku (STN EN 136) s filtrom A (STN EN 14387). Pri vysokých koncentráciách a ak koncentrácia kyslíka vo vzduchu klesne pod 17%, použite samostatný dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch (STN EN 137).

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie pomocou zábran z piesku alebo podobného materiálu. Zabezpečte dobré vetranie. V prípade veľkého úniku informujte príslušné orgány na čísle 112.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Nehorľavé absorpčné materiály ako piesok, minerálne absorbenty a pod. Odtok z podlahy nesmie byť napojený na kanalizáciu. Zmes zasypanú pieskom pozbierajte do vhodných nádob, ktoré možno hermeticky uzavrieť. Odpadový materiál a odstránenú vrstvu kontaminovanej zeminy umiestnite do nádoby, ktorú možno tesne uzavrieť a uložte v dobre vetraných priestoroch. Odovzdajte osobe oprávnenej na zber a odvoz odpadu.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely:

Informácie pre kontrolu expozície a opatrenia osobnej ochrany vid' oddiel 8, pre zneškodňovanie odpadov vid' oddiel 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla a zapálenia. Používajte zmes len v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte úniku do vodných a kanalizácie.

V miestnosti obsahujúcej nebezpečný materiál nefajčite, nepite a nejedzte. Zabráňte vdychovaniu výparov a kontaktu s pokožkou a očami. Pri práci používajte pracovný odev z bavlny a obuv, ktorá pokrýva celé chodidlo, predpísané rukavice z nitrilkaučuku a okuliare alebo tvárový štít.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Produkt skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste v tesne uzatvorených nádobách. V sklade by nemali byť nástroje alebo stroje, ktoré môžu vytvárať iskry.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 4 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

Obalový materiál: pôvodná nádoba výrobcu.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:

Riedenie a umývanie.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre:

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa NV SR č. 355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v zn. nesk. predpisov, pre látky obsiahnuté v zmesi:

Názov látky	CAS č.	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
Etylalkohol	64-17-5	500	960	1000	1920	-
Kyselina fosforečná	7664-38-2	-	1	-	2	-

Biologické medzné hodnoty (BMH) podľa NV SR č. 355/2006 Z.z., v zn. nesk. predpisov: neuvedené

Hodnoty DNEL pre pracovníkov: žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Hodnoty DNEL pre spotrebiteľov: žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Hodnoty PNEC: žiadne údaje nie sú k dispozícii.

### 8.2 Kontroly expozície:

#### 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:

Na pracovisku zabezpečte dostatočnú ventiláciu pracovného priestoru. Nádoby udržiavajte zatvorené.

#### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia:

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky.

**a) Ochrana očí/tváre:** Ochranné okuliare alebo tvárový štít (STN EN 166) pri nižších koncentráciách vo vzduchu, ochranná celotvárová maska pri vyšších koncentráciách.

**b) Ochrana kože:**

**Ochrana rúk:** Pri plnom kontakte so zmesou používajte ochranné rukavice z nitrilkaučuku s hrúbkou 0,40 mm, pri kontakte s kvapkami používajte rukavice z nitrilkaučuku s hrúbkou 0,11 mm (STN EN 374).

**Iné:** Za bežných podmienok používajte bavlnený odev (STN EN 340) a predpísanú obuv (STN EN 13832), ktorá pokrýva celé chodidlo. V prípade nebezpečenstva poliatia použite zásteru.

**c) Ochrana dýchacích ciest:** Pri koncentráciách nad hodnotou NPEL je povinná ochranná celotvárová maska (STN EN 136) s filtrom A (STN EN 14387), pri koncentráciách nad 3000 ppm je povinné použitie samostatného dýchacieho prístroja s otvoreným okruhom na stlačený vzduch (STN EN 137).

**d) Tepelná nebezpečnosť:** Žiadna za normálnych prevádzkových podmienok.

#### 8.2.3 Kontrola environmentálnej expozície:

Nádoby s produktom uchovávajúte pevne uzavreté. Zabezpečte dostatočné vetranie. Vykonajte opatrenia v zmysle legislatívnych predpisov pre oblasť ochrany životného prostredia. Dodržiavajte pokyny zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

a) vzhľad: fyzikálny stav:  
farba:

kvapalina  
bezfarebná

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 5 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

b) zápach:	charakteristický
c) prahová hodnota zápachu:	údaj nie je k dispozícii
d) pH:	údaj nie je k dispozícii
e) teplota topenia/tuhnutia [°C]:	údaj nie je k dispozícii
f) počiatková teplota varu a destilačný rozsah [°C]:	údaj nie je k dispozícii
g) teplota vzplanutia[°C]:	50 (STN EN ISO 13736:2013)
h) rýchlosť odparovania:	údaj nie je k dispozícii
i) horľavosť (tuhá látka, plyn):	údaj nie je k dispozícii
j) horný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
dolný limit výbušnosti [% obj.]:	údaj nie je k dispozícii
k) tlak pár [hPa]:	údaj nie je k dispozícii
l) hustota pár (vzduch = 1):	údaj nie je k dispozícii
m) relatívna hustota:	0,95 ± 0,05 (STN EN ISO 2811-1; 20°C)
n) rozpustnosť (rozpustnosti):	údaj nie je k dispozícii
o) rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	údaj nie je k dispozícii
p) teplota samovznietenia [°C] :	údaj nie je k dispozícii
q) teplota rozkladu [°C]:	údaj nie je k dispozícii
r) viskozita [s]:	12-14 (STN EN ISO 2431: 2012, DIN4, 20°C)
s) výbušné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
t) oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii

## 9.2 Iné informácie:

nie sú k dispozícii

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Produkt je za normálnych podmienok a pri teplote okolia stabilný.

### 10.2 Chemická stabilita:

Produkt je za normálnych podmienok stabilný.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Teploto, iskry, statická elektrina, plameň.

### 10.5 Nekompatibilné materiály:

Silné minerálne kyseliny, oxidačné činidlá.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žiadne za normálnych podmienok skladovania.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

a) akútna toxicita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené

Nebezpečná zložka	CAS č.	LD <sub>50</sub> , orálne [mg/kg]:	LD <sub>50</sub> , pokožka [mg/kg]:	LC <sub>50</sub> , inhalačne [mg/l]:
etanol	64-17-5	13600 (potkan) 9500 (myš)	-	-

b) poleptanie kože/podráždenie kože: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 6 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

- c) vážne poškodenie očí/podráždenie očí: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- e) mutagenita zárodočných buniek: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- f) karcinogenita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- g) reprodukčná toxicita: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- h) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- i) toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené
- j) aspiračná nebezpečnosť: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené

#### 11.2 Ďalšie informácie:

nie sú k dispozícii

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita:

Zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu ako nebezpečná pre životné prostredie.

Akútna toxicita:

Nebezpečná zložka	CAS č.	LC <sub>50</sub> , ryby [g/l]:	EC <sub>50</sub> , bezstavovce [g/l]:	IC <sub>50</sub> , riasy [g/l]:	iné organizmy [g/l]:
etanol	64-17-5	15,8 (24 h)	7-10 (48 h)	-	10-18

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Produkt je biologicky odbúrateľný.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.4 Mobilita v pôde:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Informácie nie sú k dispozícii.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu:

*Zneškodňovanie produktu/obalu:*

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Z obalu je potrebné úplne vyprázdniť obsah. Nespotrebované zvyšky zmesi a obaly odovzdajte na zneškodnenie na určenom mieste v obci alebo organizáciám s vydaným súhlasom na nakladanie s odpadmi. Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie.

*Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:*

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov.

Produkt: 08 01 99 odpady inak nešpecifikované

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 7 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

Obal: 15 01 02 obaly z plastov (O)

#### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

**14.1 Číslo OSN:** 1263 (ADR, RID, ADN)

**14.2 Správne expedičné označenie OSN:** FARBA (vrátane náterovej farby, laku, emailu, moridla, šelaku, fermeže, politúry, tekutého laku a tekutého náterového tmelu) alebo FARBE PRÍBUZNÝ MATERIÁL (vrátane farbu riediacich a redukčných zložiek) (ADR, RID)

**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 3 (ADR, RID)

**14.4 Obalová skupina:** III (ADR, RID)

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** nie (ADR, RID)

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** -

**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** -

#### ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

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);

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon);

Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

Na látky obsiahnuté v zmesi sa nevzťahuje povinnosť autorizácie podľa hlavy VII a nevzťahujú sa obmedzenia podľa hlavy VIII Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

#### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

**16.1 Zoznam relevantných výstražných upozornení:**

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**16.2 Zdroje údajov:**

Karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná na základe karty bezpečnostných údajov poskytnutej dodávateľom. Klasifikácia zmesi (oddiel 2) a zaradenie produktu v zmysle prepravných predpisov (oddiel 14) bolo vykonané dodávateľom zmesi. Karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

*Použitá metóda pre klasifikáciu produktu:* Na základe údajov z testov (teplota vzplanutia).

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)  
**ULTRA DECKING CLEANER**

Dátum vydania: 17.07.2018  
Strana 8 z 8

Dátum revízie: -  
Revízia číslo: -

### 16.3 Legenda ku skratkám:

*Oddiel 3:*

Flam. Liq. 2: Horľavá kvapalina, kategória nebezpečnosti 2; Skin Corr. 1B: Žieravosť kože /Dráždivosť kože, kategória nebezpečnosti 1B; Skin Irrit. 2: Žieravosť kože /Dráždivosť kože, kategória nebezpečnosti 2; Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

*Oddiel 8:*

NPTEL: najvyššie prípustný expozičný limit; DNEL: odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom; PNEC: predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom

*Oddiel 11:*

LD50: smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka); LC50: smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie

*Oddiel 12:*

EC50: účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve; LC50: smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; IC50: koncentrácia spôsobujúca 50 % inhibíciu daného parametra, napríklad rastu; vPvB: veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky; PBT: perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky

*Oddiel 13:*

O: ostatný odpad

*Oddiel 14:*

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí; RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru; ADN: Európska dohoda o preprave nebezpečných tovarov po vnútrozemských vodných cestách; IMDG: Medzinárodný predpis o námornej preprave nebezpečného tovaru; ICAO/IATA: Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

### 16.4 Prístup pracovníkov k informáciám:

Zamestnávateľ je povinný sprístupniť pracovníkom karty bezpečnostných údajov v súvislosti s látkami alebo zmesami, ktoré používajú alebo ktorým môžu byť počas svojej práce vystavení.

### 16.5 Zmeny vykonané pri revízi:

Prvé vydanie KBÚ.

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú uvedenej zmesi v dodanej forme a zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností. Pracovné podmienky užívateľa sú mimo našu kontrolu, produkt nesmie byť používaný pre iný účel ako je určené v oddiele 1. Je na zodpovednosti užívateľa, aby prijal primerané opatrenia v súlade s planými právnymi predpismi.