

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s nariadením REACH (1907/2006/ES, v znení 453/2010/ES)

**Dátum revízie:** 2 júna 2014

**Pôvodný dátum vydania:** 19 januára 2009

**SDS č.** 151B-20

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

775 Ochranný povlak proti vlhkosti (Hromadný)

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

Vytesňuje vlhkosť; nanáša čiru ochrannú vrstvu na kovy pri spracovaní, uchovávaní, prenose, použití. Ľahko odstrániteľné. Toto je povrchová úprava na báze riedidla.

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Spoločnosť:

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
Tel.: +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(Mon. - Fri. 8:30 - 5:00 PM EST)  
Žiadosti o SDS: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)  
Email (otázky o SDS): [ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)  
Email: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)

##### Dodávateľ:

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

24 hodín denne, 7 dní v týždni  
Volajte Infotrac: +1 352 323 3500 (na účet volaného)

Toxikologické informačné centrum  
Limbová 5, 833 05 Bratislava, Slovensko  
Tel.: +421 2 5477 4166, Fax: +421 2 5477 4605  
<http://www.ntic.sk/>

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### 2.1.1. Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]/GHS

Asp. Tox. 1, H304  
STOT SE 3, H336  
EUH066  
Aquatic Chronic 2, H411

##### 2.1.2. Klasifikácia podľa smerníc 1999/45/ES a 1975/324/EHS

Škodlivý; Xn; R65  
R66  
Nebezpečný pre životné prostredie; N; R51/53

##### 2.1.3. Ďalšie informácie

Úplné znenie výstražných upozornení a R-viet sa uvádza v ODDIELY 2.2 a 16.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označovanie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]/GHS

##### Výstražné piktogramy:



##### Výstražné slovo:

Nebezpečenstvo

##### Výstražné upozornenia:

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

<b>Bezpečnostné upozornenia:</b>	P261D P403/233 P301/310	Zabráňte vdychovaniu hmly/pár/aerosólov. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	P331 P332/313 P273	Nevyvolávajte zvracanie. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
<b>Doplnkové informácie:</b>	EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Žiadny známy

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

**3.2. Zmesi**

Nebezpečné zložky <sup>1</sup>	% hmot.	Č. CAS / Č. ES	Nariadenie REACH č.	Klasifikácia (podľa 1272/2008/ES)	Klasifikácia (podľa 67/548/EHS)
Destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké	75-85	64742-47-8 265-149-8	n.d.	Acute Tox. 1, H304 EUH066 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Xn; R65 R66 N; R51/53
Uhlíkovodíkové vosky (nafta), oxidované, Me estery, báriové soli	5-10	68603-10-1 271-637-1	n.d.	Acute Tox. 4, H302, H332	Xn; R20/22
Kyselina benzénsulfónová, di-C10-18-alkylové deriváty, báriové soli	1-5	93820-55-4 298-635-3	n.d.	Acute Tox. 4, H302, H332	Xn; R20/22 Xi; R38
Destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ťažké, nafténové*	5-10	64742-52-5 265-155-0	01-211946 7170-45	Asp. Tox. 1, H304	Neklasifikované

Označení nebezpečnosti podľa 67/548/EHS: Xn: Škodlivý; Xi: Dráždivý; N: Nebezpečný pre životné prostredie

\*Obsahuje menej ako 3 % výťažku DMSO na základe merania podľa IP 346.

<sup>1</sup>Klasifikované podľa 1272/2008/ES, 67/548/EHS, 99/45/ES, REACH

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

- Vdýchnutie:** Vyveďte na čerstvý vzduch. Ak nedýcha, použite umelé dýchanie. Okamžite kontaktujte lekára.
- Kontakt s kožou:** Umyte kožu mydlom a vodou. Ak podráždenie trvá, kontaktujte lekára.
- Kontakt s očami:** Vyplachujte oči najmenej 15 minút veľkými množstvami vody. Ak podráždenie trvá, kontaktujte lekára.
- Prehltnutie:** Nevyvolávajte vracanie. Okamžite kontaktujte lekára.

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

Priamy kontakt môže spôsobiť mierne podráždenie očí. Vdýchnutie nadmerných výparov môže viesť k podráždeniu očí a dýchacieho traktu, závratu, boľeniu hlavy a iným účinkom na centrálny nervový systém. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s kožou môže spôsobiť odmastenie kože a podráždenie kože.

**4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Ošetrte podľa symptómov.

**ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

**5.1. Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace prostriedky:** Oxid uhličitý, suchý chemický prostriedok, pena alebo vodný postrek

**Nevhodné hasiace prostriedky:** Vodné trysky

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Žiadny

**5.3. Rady pre požiarnikov**

Exponované nádoby ochlaďte vodou. Odporúča sa, aby hasiči používali samostatný dýchací prístroj.

**ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Evakuujte oblasť. Umožnite dostatočnú ventiláciu. Uplatnite opatrenia pre kontrolu expozície a prostriedky osobnej ochrany podľa pokynov v sekcii 8.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Udržiavajte mimo kanalizácie, vodných zdrojov a vodných tokov.

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Obmedzte únik na malú oblasť. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Ak je odstránenie zdrojov vznietenia nemožné, odplavte materiál prúdom vody. Posypte absorpčným materiálom (pieskom, pilinami, hlinou, atď.), odoberte a uložte do vhodnej nádoby pre likvidáciu.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Pokyny na likvidáciu sú uvedené v odseku 13.

**ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Prenos uzemneného a upevneného produktu. Pary sú ťažšie ako vzduch a budú sa zhromažďovať v nízkych priestoroch. Uplatnite opatrenia pre kontrolu expozície a prostriedky osobnej ochrany podľa pokynov v sekcii 8.

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Uskladňujte v chladnom, suchom a dobre ventilovanom priestore.

**7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)**

Žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.

**ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA****8.1. Kontrolné parametre****Hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí**

Zložky	ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké	179	1200
Uhlíkové vosky (nafta), oxidované, Me estery, báriové soli	–	–
Kyselina benzénsulfónová, di-C10-18-alkylové deriváty, báriové soli	–	–
Ropná hmla, minerál	(inhal)	5

**8.2. Kontroly expozície****8.2.1. Inžinierske opatrenia**

Žiadne špeciálne požiadavky. Ak sú prekročené limity expozície, umožnite dostatočnú ventiláciu.

**8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia**

**Ochrana dýchacích ciest:** Nie je zvyčajne potrebné. Ak budú prekročené limity expozície, použite schválený respirátor na organické pary (napr. typ filtra EN A/P).

**Ochranné rukavice:** Chemicky odolné rukavice (napr. z gumy, nitrilu)

**Ochrana očí a tváre:** Tesné bezpečnostné okuliare alebo obyčajné ochranné okuliare.

**Ďalšie informácie:** Nepriepustné rukavice a oblečenie podľa potreby na opakovaný, dlhodobý kontakt s kvapalinou.

**8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície**

Pozri časť 6 a 12.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<b>Fyzikálne skupenstvo</b>	tekutina	<b>zápach</b>	mierny pach ropy
<b>Farba</b>	jantárová	<b>Prahová hodnota zápachu</b>	neurčené
<b>Počiatočný bod varu</b>	207°C	<b>Tlak pár @ 20°C</b>	< 2 mm Hg (ropná)
<b>Bod tavenia</b>	neurčené	<b>% Aromatických látok podľa hmotnosti</b>	0,79% maximum
<b>% Prchavých látok (podľa objemu)</b>	78-82%	<b>pH</b>	netýka sa
<b>Teplota vzplanutia</b>	69°C	<b>Relatívna hustota</b>	0,8 kg/l
<b>Metóda</b>	Uzavretý kelímok Pensky-Martens (PM)	<b>Koeficient (voda/olej)</b>	< 1
<b>Viskozita</b>	neurčené	<b>Hustota pár (vzduch=1)</b>	> 1
<b>Teplota samovznietenia</b>	neurčené	<b>Rýchlosť odparovania (éter=1)</b>	< 1
<b>Teplota rozkladu</b>	neurčené	<b>Rozpustnosť vo vode</b>	neriediteľné
<b>Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti</b>	neurčené	<b>Oxidačné vlastnosti</b>	neurčené
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>	netýka sa	<b>Výbušné vlastnosti</b>	neurčené

**9.2. Iné informácie**

VOC (EPA 24): 5,7 lbs/gal.

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

**10.1. Reaktivita**

Pozri časť 10.3 a 10.5.

**10.2. Chemická stabilita**

Stabilný

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe za podmienok normálneho použitia.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Otvorený oheň a do červena rozpálené povrchy.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Silné oksydočnivé látky, ako napr. chlór a koncentrovaný kyslík.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Oxid uhoľnatý, aldehydy a iné toxické pary.

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

**Hlavné cesty expozície pri bežnom použití:** Vdýchnutie, kontakt s kožou a očami. U personálu s dermatitídou dochádza pri expozícii vo všeobecnosti k zhoršeniu stavu.

**Akútna toxicita -**

**Ústne:**

Látka	Test	Výsledok
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké	LD50, krysa	> 5000 mg/kg
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové	LD50, krysa	> 5000 mg/kg, odhadované

**Kožné:**

Látka	Test	Výsledok
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké	LD50, králik	> 2000 mg/kg
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové	LD50, králik	> 2000 mg/kg, odhadované

**Vdýchnutie:**

Vdýchnutie nadmerných výparov môže viesť k podráždeniu očí a dýchacieho traktu, závratu, bolesti hlavy a iným účinkom na centrálny nervový systém.

Látka	Test	Výsledok
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké	LC50, krysa, 4 hodiny	> 5,2 mg/l
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové	LC50, krysa, 4 hodiny	> 5 mg/l, odhadované

**Poleptanie kože/  
podráždenie kože:**

Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s kožou môže spôsobiť odmastenie kože a podráždenie kože.

Látka	Test	Výsledok
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké	Podráždenie pokožky, králik	Nedráždivé /Mierne dráždivý /Mierne podráždenie
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové	Podráždenie pokožky, králik	Nedráždivé

**Vážne poškodenie očí/  
podráždenie očí:**

Priamy kontakt môže spôsobiť mierne podráždenie očí.

Látka	Test	Výsledok
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké	Podráždenie očí, králik	Nedráždivé /Mierne dráždivý
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové	Podráždenie očí, králik	Nedráždivé

**Respiračná alebo kožná  
senzibilizácia:**

Látka	Test	Výsledok
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké	Senzibilizuje kožu, morča	Nesenzibilizujúce
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové	Senzibilizuje kožu (OECD 406), morča	Nesenzibilizujúce

**Mutagenita zárodočných  
buniek:**

Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké, Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Karcinogenita:**

Tento produkt neobsahuje žiadne karcinogény uvedené na zozname Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC) a v predpise (ES) č. 1272/2008.

**Reprodukčná toxicita:**

Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké, Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**STOT-jednorazová expozícia:**

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

**STOT-opakovaná expozícia:**

Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké, Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové: na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť:**

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

**Iné informácie:**

Informácia je založená na dostupných údajoch o zložkách produktu. Produkt ako celok nebol ohodnotený.

**ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

Ekotoxikologické údaje neboli stanovené konkrétne pre tento produkt. Informácie uvedené nižšie sú založené na znalosti komponentov a ekotoxikológie podobných látok.

**12.1. Toxicita**

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

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké: môže degradovať vo vzduchu; inherentne biodegradabilné. Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové: nie je priamo biodegradabilné (biodegradácia, OECD 301F, 28 dní: 31%).

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké: Oktanol/parciálny vodný koeficient (log Kow) = 2,1 – 6,5. Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ťažké, nafténové: neočakáva sa bioakumulácia.

**12.4. Mobilita v pôde**

Tekutina. Nerozpuštné vo vode. Povrchové napätie: < 33 mN/m @ 25°C. Pri určovaní mobility v životnom prostredí zvážte fyzické a chemické vlastnosti produktu (viď sekcia 9). Destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké: rýchlo sa vyparí do vzduchu, ak sa uvoľní do životného prostredia.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Nie je k dispozícii

**12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Žiadny známy

**ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ****13.1. Metódy spracovania odpadu**

Absorbovaný materiál spaľujte v náležite schválenom zariadení. Materiál sa môže pred likvidáciou stabilizovať a solidifikovať. Pred uložením do pozemnej skládky odpadov môže byť potrebné splniť štandardy pre ošetrovanie bária. Prečítajte si miestne, štátne a národné/federálne predpisy a postupujte v súlade s najprísnejšou požiadavkou. Tento produkt je klasifikovaný ako nebezpečný odpad podľa smernice 2008/98/ES.

Európsky zoznam odpadových kódov: 08 02 99

**ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE****14.1. Číslo OSN**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN3082

TDG: UN3082

US DOT: UN3082

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES, (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT)

TDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES, (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT)

US DOT: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DISTILLATES, (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT)

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 9

TDG: 9

US DOT: 9

**14.4. Obalová skupina**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: III

TDG: III

US DOT: III

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

MARINE POLLUTANT

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

ŽIADNE OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE POUŽÍVATEĽA

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

NETÝKA SA

**14.8. Iné informácie**

US DOT: ERG NO.171, May be shipped as Limited Quantities in packaging having a rated capacity gross weight of 66 lb. or less and in inner packages not over 5 Liters (49 CFR 173.155 (b,2))

IMDG: EmS. F-A, S-F

ADR: Classification code M6 Tunnel restriction code (E)

**ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****15.1.1. Nariadenia EÚ**

Autorizácie podľa hlavy VII: Netýka sa

Obmedzenia podľa hlavy VIII: Žiadny

Ďalšie nariadenia EÚ: Smernica 96/82/ES o kontrole nebezpečností veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (Ropné produkty, kvalifikované množstvá: 2 500 t, 25 000 t).

**15.1.2. Vnútroštátne predpisy**

Národné uplatnenie smernice ES uvedenej v časti 15.1.1.

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonával žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti pre túto látku/zmes.

### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

**Skratky a akronymy:** ACGIH: Americká konferencia vládných priemyselných hygienikov  
 ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách  
 ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí  
 ATE: Odhad akútnej toxicity  
 BKF: Biokoncentračný faktor  
 CLP: Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení (1272/2008/ES)  
 GHS: Globálne harmonizovaný systém  
 ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva  
 IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečný tovar  
 LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % skúšanej populácie  
 LD50: Smrteľná dávka pre 50 % skúšanej populácie  
 LOEL: Najnižšia hladina pozorovaného účinku  
 n.d.: nie je k dispozícii  
 NOAEL: Hladina bez pozorovaných nežiaducich účinkov  
 NOEL: Hladina bez pozorovaných účinkov  
 PBT: Perzistentná, bioakumulatívna a jedovatá látka  
 (Q)SAR: Quantitative Structure-Activity Relationship (Kvantitatívny vzťah štruktúry a aktivity)  
 REACH: Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií (1907/2006/ES)  
 RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru  
 SDS: Karta bezpečnostných údajov  
 STEL: Krátkodobý expozičný limit  
 STOT: Špecifická cieľová orgánová toxicita  
 TDG: Preprava nebezpečného tovaru (Kanada)  
 TLV: Prahová limitná hodnota  
 US DOT: Ministerstvo dopravy USA  
 vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka  
 Ďalšie skratky a akronymy možno vyhľadať na adrese [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

**Kľúčové referencie z literatúry a zdroje údajov:** Európsky informačný systém chemických látok (ESIS)  
 Európska chemická agentúra (ECHA) – informácie o chemikáliách  
 Hazardous Substances Data Bank (HSDB)  
 Švédská chemická agentúra (KEMI)

#### Postup použitý na odvodenie klasifikácie zmesi podľa nariadenia (ES) 1272/2008:

Klasifikácia	Postup klasifikácie
Asp. Tox. 1, H304	Princíp extrapolácie „Riedenie“
STOT SE 3, H336	Princíp extrapolácie „Riedenie“
EUH066	Princíp extrapolácie „Riedenie“
Aquatic Chronic 2, H411	Metóda výpočtu

**Príslušné výstražné upozornenia:** EUH066: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.  
 H302: Škodlivý po požití.  
 H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
 H332: Škodlivý pri vdýchnutí.  
 H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
 H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Príslušné rizikové vety:** R20/22: Škodlivý pri vdýchnutí a po požití.  
 R38: Dráždi pokožku.  
 R51/53: Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.  
 R65: Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.  
 R66: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

**Názvy symbolov pre nebezpečenstvá:** Výkričník, nebezpečnosť pre zdravie, životné prostredie

**Zmeny SDS v tejto revízii:** Sekcie 3, 8.1, 11, 12.2, 12.3, 16.

**Ďalšie informácie:** Žiadny

Tieto informácie sa zakladajú výlučne na údajoch odovzdávaných dodávateľmi používaných materiálov a nie na zmesi samotnej. Neposkytuje sa žiadna záruka, ani výslovná ani predpokladaná, ohľadom vhodnosti produktu pre konkrétny účel používateľa. Používateľ si musí jeho vhodnosť stanoviť sám.