



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

## 1. Oddiel: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu (obchodné meno)

#### 1.1.1 Obchodný názov výrobku

VALTTI COMPLETE

#### 1.1.2 Identifikačné číslo

B7239059-séria

#### 1.1.3 Popis výrobku: Moridlo.

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

**Doporučené použitia:** Maliarske práce. Prípravok používajte iba tak, ako je uvedené na štítku.

**Použitia, ktoré sa neodporúčajú:** Relevantné údaje nie sú k dispozícii.

### 1.3 Údaje o spoločnosti/dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

#### 1.3.1 Distribútor v SR

Dejmark spol. s.r.o.

#### Sídlo

Priekopská 3706/104, 036 08 MARTIN

#### Telefón/Fax

0434010040 / 0434010050

#### E mail/web:

www.dejmark.sk

#### 1.3.2 Dodávateľ/výrobca

Tikkurila Polska S.A.,

#### Adresa:

ul.Mościckiego 23,

39-200 Debica

Polsko

#### Telefón/Fax:

+ 48 146 805 600/+ 48 146 805 601

#### E mail/web:

pl.productsafety@tikkurila.com

#### 1.3.3 Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:

Tikkurila Polska S.A., e-mail: pl.productsafety@tikkurila.com

### 1.4 Núdzové telefónne číslo: +421-(0)2-547 741 66 (24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC),FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, email: ntic@ntic.sk

#### 1.4.1 Telefónne číslo pohotovostné

Tikkurila Polska S.A.: + 48 146 805 600 Po-Pia (8-16) hod.

## 2. Oddiel: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Zmes

#### Klasifikácia podľa (ES) č. 1272/2008:

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia (ES) 1272/2008 v znení neskorších predpisov.

### 2.2 Prvky označovania:

#### Výstražný piktogram (CLP)



#### Výstražné slovo (CLP)

POZOR

#### Výstražné upozornenie (CLP)

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Dátum vydania:

29.10.2019

Dátum revízie:

22.04.2021

Vydanie č:

2.0

Strana č.: 1

Počet strán: 14



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

## VALTTI COMPLETE

### Bezpečnostné upozornenia (CLP)

- prevencia:**

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### P- vety

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P261 Zabráňte vdychovaniu pár.

P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.

P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

- odozva:**

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

- uchovávanie:**

-

- zneškodňovanie:**

-

### Obsahuje:

uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické terpentínový olej

kyselina neodekánová, kobaltová soľ

4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)

2-Oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT)

### Nebezpečné prípravky:

Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky.

Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

### Ošetrované výrobky:

Tento prostriedok na ochranu povrchu obsahuje biocídne zložky pre uchovanie suchého filmu. Obsahuje 4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT) a 2-Oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT).

### 2.3 Ďalšia nebezpečnosť

Poznámka! Nebezpečenstvo samovznietenia použitých čistiacich handier, papierových obrúskov atď. Znečistené materiály môžu vytvoriť oheň niekoľko hodín neskôr, a preto by sa mali namočiť do vody a umiestniť do uzavretej kovovej nádoby pred likvidáciou.

## 3. Oddiel: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Látka

Nevzťahuje sa.

### 3.2. Zmesi

3.2.1 CAS / REACH	EINECS	3.2.2 Chemický názov	3.2.3 Koncentrácia	3.2.4 Klasifikácia látky
-/ 01-2119463258-33	919-857-5	Uhľovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Pozn. H,P
8006-64-2/ 01-2119553060-53 Index: 650-002-00-6	232-350-7	terpentínový olej	≤7,7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Pozn. 4

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č.:  
2.0

Strana č.: 2  
Počet strán: 14



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

85203-81-2/ 01-2119979093-30	286-272-3	Kyselina hexánová, 2-etyl-, zinočnatá soľ, základová	≤2,2	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 3, H412
64742-48-9/ 01-2119457273-39	265-150-3	ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenovaný	≤3	Asp. Tox. 1, H304 Pozn. H-P
27253-31-2/ 01-2119970733-31	248-373-0	kyselina neodekánová, kobaltová soľ	≤0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412
64359-81-5/-	264-843-8	4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)	≤0,13	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
26530-20-1/- Index: 613-112-00-5	247-761-7	2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT)	≤0,032	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Neexistujú žiadne dodatočné prísady, ktoré sú podľa aktuálneho vedomia dodávateľa klasifikované a prispievajú ku klasifikácii látky, a teda vyžadujú vykazovanie v tejto časti.

Neexistujú žiadne dodatočné prísady, ktoré sú podľa aktuálneho vedomia dodávateľa a v koncentráciách, sú klasifikované ako nebezpečné pre zdravie alebo životné prostredie, PBT alebo vPvB, alebo by mali priradený expozičný limit a museli by byť zahrnuté v tejto kapitole .

Hygienické limity látok v ovzduší, ak sú dostupné, sú uvedené v oddiele 8.

Prípadné poznámky odkazujú na poznámky prílohy VI 1272/2008 / ES.

Poznámka:

- [1] Látka klasifikovaná ako nebezpečná pre zdravie alebo životné prostredie
- [2] Látka so stanovenými pracovnými expozičnými limitmi
- [3] Látka spĺňa kritériá pre PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
- [4] Látka spĺňa kritériá pre vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
- [5] Látka vzbudzujúca rovnaké obavy
- [6] Dodatočné zverejnenie z dôvodu politiky spoločnosti.

Limity expozície pri práci, ak sú k dispozícii, sú uvedené v oddiele 8.

### 3.3 Ďalšie informácie

Nie sú dostupné.

## 4. Oddiel: OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

### 4.1 Všeobecné pokyny

V prípade akýchkoľvek pochybností, alebo keď symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je to možné, ukážte lekárovi túto kartu bezpečnostných údajov alebo štítok.

#### 4.1.1 Pri nadýchaní

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidelné, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík. Pre osobu, poskytujúcu pomoc, môže byť nebezpečné dávať dýchanie z úst do úst. Ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, prípadne ak dôjde k ich zhoršeniu, vyhľadajte lekársku pomoc. Osobu v bezvedomí uložte do stabilizovanej polohy a ihneď privolajte lekársku pomoc. Udržujte otvorené dýchacie cesty. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.

#### 4.1.2 Pri styku s pokožkou:

Pokožku dôkladne umyte mydlom a vodou alebo použite vhodný čistiaci prostriedok na pokožku.

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č:  
2.0

Strana č.: 3  
Počet strán: 14



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá ani riedidlá. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Pred zoblečením kontaminované šatstvo dôkladne opláchnite vodou, alebo používajte rukavice. Pri zdravotných ťažkostiach, alebo príznakoch, zabráňte ďalšiemu styku látkou a privolajte lekára. Pred opätovným použitím odev vyperte. Pred opätovným použitím starostlivo vyčistite topánky.

#### 4.1.3 Pri zasiahnutí očí:

Skontrolujte a odstráňte kontaktné šošovky. Okamžite niekoľko minút vyplachujte oči veľkým množstvom vlažnej vody, za občasného dvíhania horného a dolného viečka a udržiavajte očné viečka otvorené. Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 15 minút. Privolajte lekársku pomoc ak dôjde k podráždeniu.

#### 4.1.4 Pri požití:

Vypláchnite ústa vodou. Odstráňte prípadné zubné protézy. Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak bol materiál požitý a postihnutá osoba je pri vedomí, dajte jej malé množstvo vody na pitie. Ak sa postihnutá osoba cíti zle prestaňte, zvracanie môže byť nebezpečné. Nevyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu hlava by mala byť nižšie, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí uložte ju do stabilizovanej polohy a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Udržiavajte dýchacie cesty otvorené. Uvoľnite tesné šatstvo, ako golier, kravatu alebo opasok.

#### 4.1.5 Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc:

Bez vhodného výcviku sa nesmú podniknúť žiadne kroky, ktoré by predstavovali osobné riziko. Ak existuje podozrenie na prítomnosť výparov, záchranár by mal mať vhodnú masku alebo samostatný dýchací prístroj. Osoba poskytujúca prvú pomoc resuscitáciou z úst do úst môže byť v nebezpečí. Pred odstránením kontaminovaného odevu ho dôkladne umyte vodou alebo použite ochranné rukavice.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

V oddiele 11 nájdete podrobnejšie informácie o účinkoch na zdravie a symptómoch.

#### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:

Poznámky pre lekára: Liečte symptomaticky. Kontaktujte lekára s toxikologickou špecializáciou okamžite, ak došlo k veľkému požitiu alebo vdýchnutiu. Postupujte podľa príznakov. Po požití alebo vdýchnutí veľkého množstva okamžite kontaktujte lekára špecialistu.

Špecifické opatrenia: Žiadna špecifická liečba.

## 5. Oddiel: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

#### 5.1.1 Vhodné hasiace prostriedky:

Pena odolná voči alkoholu, CO<sub>2</sub>, prášok alebo vodný sprej. Používajte hasiaci prostriedok vhodný pre okolité prostredie.

#### 5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky

Priamy prudký prúd vody.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako horľavina. Pri požiari vzniká hustý čierny dym. Vystavenie produktom rozkladu môže spôsobiť zdravotné riziko. Pri vystavení vysokým teplotám môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu, ako napríklad oxid uhoľnatý a oxid uhličitý, dym, oxidy dusíka atď.

### 5.3 Pokyny pre hasičov

**Špeciálne ochranné opatrenia pre hasičov:** Pokiaľ došlo k požiaru, okamžite izolujte priestor evakuáciou všetkých osôb z blízkosti nehody. Žiadna akcia nemôže byť vykonaná, pokiaľ by predstavovala osobné riziko alebo bez riadneho preškolenia. Nádoby vystavené ohňu chladte vodou. Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne zozbierajte. Nedovoľte aby tekutý, alebo iný odpad, ktorý vznikol pri horení, prenikol do kanalizácie, alebo vodných tokov.

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov:** Môže byť potrebný vhodný izolačný dýchací prístroj a nepriepustný protichemický odev - možný únik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov. Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, o Hasičskom a záchrannom zbore.

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č:  
2.0

Strana č.: 4  
Počet strán: 14



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

## 6. Oddiel: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOL'ENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

**Pre iný ako pohotovostný personál:** Nemôže byť prijaté žiadne opatrenie, ktoré môže spôsobiť ohrozenie osôb bez riadneho tréningu. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmiel. Zabezpečte primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky.

**Pre pohotovostný personál:** Pokiaľ sa vyžaduje špeciálny odev pre odstránenie úniku, zoberte na vedomie akékoľvek informácie v časti 8 o vhodných a nevhodných materiáloch a tiež informácie „Pre iný ako pohotovostný personál“.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Ak je to bezpečné, okamžite odstráňte zdroj/príčinu úniku. Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Informujte príslušné orgány v prípade, že výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodných tokov, pôdy alebo vzduchu), informujte príslušné úrady.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

**Malý únik:** Ak je to bez rizika zastavte únik. Presuňte nádoby z miesta úniku. Riedte vodou a vytrite mopom ak je produkt rozpustný vo vode. Ak produkt nie je rozpustný vo vode, absorbujte inertným suchým materiálom a uložte do vhodnej odpadovej nádoby. Likvidujte cez licencovanú firmu pre likvidáciu odpadov.

**Veľký únik:** Ak je to bez rizika zastavte únik. Presuňte nádoby z miesta úniku. K úniku pristupujte z náveternej strany. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Opláchnite rozliaty produkt do čističky odpadových vôd alebo postupujte nasledovne: Unikajúci produkt odsajte s nehorľavým savým materiálom, napríklad piesok, vermikulit, kremelina, spojivá kyselín, univerzálne spojivá a piliny a umiestnite ho do odpadovej nádoby na likvidáciu podľa miestnych predpisov. Likvidujte cez licencovanú firmu pre likvidáciu odpadov. Kontaminovaný absorpčný materiál predstavuje rovnaké riziko ako uniknutý produkt.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pozri kapitolu 1 pre informáciu u núdzových kontaktoch.

Pozri kapitolu 8 pre informácie o vhodných osobných ochranných prostriedkoch.

Pozri kapitolu 13 pre ďalšie informácie pre nakladanie s odpadom.

## 7. Oddiel: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

Informácie v tejto kapitole obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Zoznam identifikovaných použití v časti 1 by mal byť konzultovaný pre dostupné informácie o špecifických použitíach poskytnuté v scenári(och) expozície.

### 7.1 Bezpečnostné opatrenie na bezpečné zaobchádzanie

**Ochranné opatrenia:** Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť pri dlážke. Výpary tvoria so vzduchom výbušnú zmes. Predchádzajte vytváraniu horľavých alebo výbušných výparov vo vzduchu a zamedzte vzniku výparov prekračujúcich hygienické limity látok v ovzduší. Izolujte od zdrojov tepla, iskier a otvoreného ohňa. Okrem toho, výrobok by sa mal používať len v priestoroch, kde nie sú nechránené svetlá a iné zdroje zážihu. Chránenie elektrických zariadení má zodpovedať vhodnému štandardu. Zmes sa môže elektrostaticky nabiť: používajte vždy uzemnené vedenie pri prenose z jednej nádoby do druhej. Nesmú sa používať žiadne iskriace nástroje.

**Odporúčania v oblasti všeobecnej ochrany zdravia pri práci:** Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabráňte vdychovaniu pár. Vyvarujte sa inhalácii prachu z brúsenia. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Pozri bod 8 - Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach. Na miestach kde sa produkt skladuje, alebo sa s ním manipuluje je zakázané jesť, piť a fajčiť. Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Látka nesmie uniknúť do životného prostredia.

**Nebezpečenstvo samovznietenia!** Materiál ako handry na čistenie, papierové utierky a ochranné odevy, kontaminované výrobkom, môže o niekoľko hodín neskôr dôjsť k samovznieteniu. Aby sa zabránilo nebezpečenstvu požiarov, všetky kontaminované materiály treba uložiť do kovovej nádoby naplnenej vodou a zaplombovať. Na konci každej pracovnej zmeny treba kontaminovaný materiál odstrániť z pracoviska a skladovať ho mimo neho.





## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

#### 7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility.

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnych obaloch chránených pred priamym slnečným žiarením, mimo dosahu zdrojov tepla v suchých, chladných a dobre vetraných priestoroch, oddelene od nekompatibilných materiálov (pozri kapitolu 10) a potravín a nápojov. Nádobu uchovávajte tesne uzatvorenú a zapečatenú až do použitia. Kontajnery, ktoré boli otvorené musia byť starostlivo uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontajneroch. Odporúčaná teplota skladovania je +5°C ... +25°C. Nesmie zamrznúť. Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Použite vhodný obal na zamedzenie úniku do životného prostredia.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie (ia)

Neuvádza sa.

## 8. Oddiel: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre

Informácie v tejto časti obsahujú všeobecné rady a usmernenia. Informácie sa poskytujú na základe typických predpokladaných použití produktu. Pre manipuláciu s hromadným tovarom alebo iné použitia, ktoré by mohli významne zvýšiť expozíciu pracovníkov, alebo uvoľňovanie do životného prostredia, môžu byť potrebné ďalšie opatrenia.

#### 8.1.1 Limitné hodnoty expozície na pracovisku.

Najvyššie prípustné expozičné limity podľa Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia Vlády SR č. 33/2018 Z.z., NV SR č. 300/2007 a NVSR č.471/2011 (NPEL):

Chemický názov	CAS	NPEL priemerný	NPEL krátkodobý
terpentínový olej (S)	8006-64-2	100 ppm/ 560 mg·m <sup>-3</sup>	150 ppm/ 850 mg·m <sup>-3</sup>
Kyselina hexánová, 2-etyl-, zinočnatá soľ, základová (Zinok a jeho anorganické zlúčeniny)	85203-81-2	respirabilná frakcia 0,1 mg·m <sup>-3</sup> inhalovateľná frakcia 2 mg·m <sup>-3</sup>	- -
kyselina neodekánová, kobaltová soľ (Kobalt a jeho zlúčeniny (ako Co)) (S)	27253-31-2	0,05 mg·m <sup>-3</sup>	-

**K** – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.

Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, či už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu.

**S** – znamená, že faktor môže spôsobiť senzibilizáciu.

Senzibilizujúce účinky majú faktory, ktoré spôsobujú vyšší výskyt precitlivlosti alergického typu. Pri práci s nimi je potrebná osobitná opatrnosť. Dodržiavanie najvyššie prípustných expozičných limitov nezabezpečí, že u vnímavých osôb nevzniknú alergické reakcie.

**Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (NPHV) podľa Smernice Komisie 2000/39/ES, 2006/25/ES a 2009/1961/EU**

Chemický názov	CAS	NPHV
-	-	-

### BIOLOGICKÉ MEDZNÉ HODNOTY

Chemický názov	Parameter	Hodnota (BMH)	Vyšetovaný biologický materiál	Čas odberu vzorky
-	-	-	-	-

Ďalšie informácie: Ako podklad boli použité zoznamy platné počas výroby.

### 8.2 Kontroly expozície

Ak obsahuje výrobok prísady s predpísaným expozičným limitom, môže byť potrebné sledovanie osôb, ovzdušia na pracovisku, alebo biologické sledovanie, aby bolo možné určiť účinnosť ventilácie, alebo iných kontrolných opatrení a/alebo určiť potrebu nosenia ochranných dýchacích prostriedkov. Je potrebné vychádzať z noriem a uviesť odkaz na monitorovanie, napríklad: Európska norma EN 689 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny na hodnotenie inhalačnej expozície chemickým látkam na porovnanie s limitnými hodnotami a stratégia merania) Európska norma EN 14042 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny pre aplikáciu a použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam) Európska norma EN 482 (Ovzdušie na pracovisku. Všeobecné požiadavky na účinnosť postupov merania chemických látok) Bude potrebné vychádzať aj z národných

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č.:  
2.0

Strana č.: 6  
Počet strán: 14



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

usmerňujúcich dokumentov týkajúcich sa metód určovania nebezpečných látok.

Zabezpečiť v zmysle NV SR č. 355/2006 Z.z. v znení NV SR č. 300/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 471/2011 Z.z. v znení neskorších predpisov.

#### 8.2.1 Vhodné technické zabezpečenie

Ak operácie používateľa vytvárajú prach, dym, plyn, pary alebo hmlu, použite kryty procesov, miestne odsávacie vetranie alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov znečisťujúcim látkam vo vzduchu pod odporúčanými alebo zákonnými limitmi. Riadte sa pokynmi pre ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci.

#### 8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia, ako napr. osobné ochranné pracovné prostriedky.

**Hygienické opatrenia:** Po manipulácii s chemickými výrobkami, pred jedlom, fajčením a používaním toalety a na konci pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Na odstránenie potenciálne kontaminovaného odevu, by ste mali použiť vhodné techniky. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev. Uistite sa, že sa v blízkosti pracoviska nachádzajú bezpečnostné sprchy a zariadenie na výplach očí.

**Ochrana očí/tváre:** Ochranné okuliare vyhovujúce schváleným normám by sa mali používať vtedy, keď hodnotenie rizika naznačuje, že je to potrebné, aby sa zabránilo vystaveniu postriekaniu kvapalinou, hmlou, plynom alebo prachu. Ak je možný kontakt, mali by ste nosiť nasledujúcu ochranu, pokiaľ z posúdenia nevyplýva vyšší stupeň ochrany: bezpečnostné okuliare s bočnými krytmi, tesne priliehajúce.

**Ochrana dýchacích ciest:** Ak nie je dostatočná ventilácia, používajte vhodné certifikované respirátory na plyn, prach s plynovým filtrom typu A (hnedý), pri brúsení s časticovým filtrom typu P2, pri striekaní kombinovaný filter typu AP. Uistite sa, že používate schválený/certifikovaný dýchací prístroj alebo jeho ekvivalent. Skontrolujte, či maska tesne prilieha a filter vymieňajte pravidelne.

**Ochrana rúk:** Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy. S prihliadnutím na parametre uvedené výrobcom rukavíc v priebehu používania kontrolujte, či si rukavice stále zachovávajú svoje ochranné vlastnosti. Je potrebné brať na vedomie, že čas prieniku pre akýkoľvek materiál rukavíc sa môže pri rôznych výrobcoch rukavíc líšiť. V prípade zmesí pozostávajúcich z niekoľkých látok nemožno ochranný čas rukavíc odhadnúť presne.

Odporúčania týkajúce sa materiálu rukavíc: Používajte vhodné rukavice testované podľa EN374. > 8 hodín (čas na prekonanie prekážky): laminovaná fólia.

**Ochrana tela:** Osobné ochranné pomôcky pre organizmus by sa mali vyberať na základe vykonávanej úlohy a súvisiacich rizík a pred manipuláciou s týmto výrobkom by mali byť schválené odborníkom.

Ďalšie informácie o požiadavkách na materiál a konštrukciu a skúšobné metódy nájdete v európskej norme EN 14605.

**Iná ochrana pokožky:** Ochranný pracovný odev, vhodná obuv a akékoľvek ďalšie opatrenia na ochranu pokožky by sa mali zvoliť na základe vykonávanej úlohy a súvisiacich rizík a pred manipuláciou s týmto výrobkom by ich mal schváliť špecialista.

**Kontroly environmentálnej expozície:** Mali by sa kontrolovať emisie z ventilačných alebo výrobných zariadení, aby sa zabezpečilo, že spĺňajú požiadavky právnych predpisov na ochranu životného prostredia.

V niektorých prípadoch budú na zníženie emisií na prijateľnú úroveň potrebné pračky plynu, filtre alebo technické úpravy výrobného zariadenia.

## 9. Oddiel: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

<b>Vzhľad:</b>	kvapalina
<b>Farba:</b>	rôznofarebný
<b>Zápach:</b>	charakteristický
<b>Hodnota pH:</b>	informácia nie je k dispozícii.
<b>Teplota topenia/tuhnutia:</b>	<-15°C (Uhl'ovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické)
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:</b>	150 k200°C (Uhl'ovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické,



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

	<2% aromatické)
<b>Bod vzplanutia:</b>	Uzavretej nádobe: >36°C
<b>Rýchlosť odparovania (BuAc=1):</b>	Nie je relevantný vzhľadom k povahe výrobku.
<b>Horľavosť(tuhá látka/plyn):</b>	Produkt je kvapalina.
<b>Horná hranica zápalnosti/výbušnosti:</b>	7% (Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické)
<b>Dolná hranica zápalnosti/výbušnosti:</b>	0,6% (Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické)
<b>Tlak pár:</b>	0,3 kPa (izbová teplota) (Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické)
<b>Hustota pár:</b>	>3 (Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické)
<b>Relatívna hustota:</b>	0,9 k 0,93 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpustnosť vo vode:</b>	nerozpustný vo vode.
<b>Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:</b>	informácia nie je k dispozícii.
<b>Teplota samovznietenia:</b>	250°C (Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické).
<b>Teplota rozkladu:</b>	informácia nie je k dispozícii.
<b>Viskozita (20°C):</b>	kinematická (40°C): >20,5 mm <sup>2</sup> /s (Uhlíkovodíky, C9-C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické)
<b>Oxidačné vlastnosti:</b>	informácia nie je k dispozícii.
<b>VOC výrobku (Nariadenie 2004/42/EC):</b>	informácia nie je k dispozícii.
<b>Obsah organické rozpúšťadlá:</b>	informácia nie je k dispozícii.

#### 9.2 Ďalšie informácie:

Žiadne ďalšie informácie.

## 10. Oddiel: STABILITA A REAKTIVITA

#### 10.1 Reaktivita

Žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity, nie sú k dispozícii pre tento produkt alebo jeho zložky.

#### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok (pozri časť 7).

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám. Pozri časť 10.5

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

Vyvarujte sa extrémnemu teplu a mrazu. Vyvarujte sa všetkých možných zdrojov zážihu (iskra alebo plameň).

#### 10.5 Nekompatibilní materiály

Uchovávajúte oddelene od nasledujúcich materiálov, aby sa zabránilo silnej exotermickej reakcii: oxidačné činidlá,





## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

silné kyseliny, silné zásady.

#### 10.6 Nebezpečné rozkladné produkty:

Za normálnych podmienok skladovania a používania nevznikajú žiadne nebezpečné produkty rozkladu. Pri vystavení vysokým teplotám môžu vzniknúť nebezpečné produkty rozkladu, ako sú oxid uhoľnatý a uhličitý, dym, oxidy dusíka, atď. Vystavenie sa produktom rozkladu môže zapríčiniť zdravotné riziko.

## 11. Oddiel: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch.

O samotnom produkte nie sú k dispozícii žiadne testovacie údaje.

Produkt je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia (ES) 1272/2008 v platnom znení.

Vystavenie koncentrovaných výparov z rozpúšťadiel, ktoré prekračujú medznú hodnotu na pracovisku, môže mať za následok nepriaznivé účinky na zdravie, ako aj podráždenie slizníc a dýchacích ciest a nepriaznivý vplyv na obličky, pečeň a centrálny nervový systém. Symptómy a príznaky zahŕňujú: bolesť hlavy, závrate, únavu, svalovú slabosť, ospalosť a v extrémnom prípade aj stratu vedomia. Opakovaný alebo dlhodobý kontakt so zmesou, môže spôsobiť odstránenie prirodzeného tuku z kože, čo má za následok nealergickú dermatídu a vstrebanie cez kožu. Pokiaľ je kvapalina vstreknutá do očí, môže spôsobiť podráždenie a dočasné poškodenie zraku. Požitie môže spôsobiť nevoľnosť, hnačku a zvracanie.

#### 11.1.1 Akútna toxicita

Názov produktu/ prímеси	Výsledok	Druh	Dávka	Expozícia
4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)	LD50 orálne	Potkan	1636 mg/kg	-

#### Akútna toxicita odhadovaná

Cesta	ATE hodnota
-	-

#### 11.2 Dráždivosť/Poleptanie

Názov produktu/ prímеси	Výsledok	Druh	Skóre	Expozícia	Pozorovanie
-	-	-	-	-	-

Nie je klasifikovaný(á).

#### 11.3 Senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Produkt obsahuje senzibilizujúce látky uvedené v oddieloch 2 a 3.

#### 11.4 Mutagenita

Názov produktu/ prímеси	Test	Experiment	Výsledok
-	-	-	-

Nie je klasifikovaný(á).

#### 11.5 Karcinogenita

Nie je klasifikovaný(á).

#### 11.6 Reprodukčná toxicita

Názov produktu/ prímеси	Materská toxicita	Plodnosť	Vývojový toxín	Druh	Dávka	Vystavenie
-	-	-	-	-	-	-

Nie je klasifikovaný(á).

#### 11.7 Teratogenita

Názov produktu/ prímеси	Výsledok	Druh	Dávka	Expozícia
-	-	-	-	-

Nie je klasifikovaný(á).

#### 11.8 Toxicita pre špecifický cieľový orgán (krátkodobá expozícia)

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

#### 11.9 Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č.:  
2.0

Strana č.: 9  
Počet strán: 14



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

## VALTTI COMPLETE

Názov produktu/ prímеси	Kategória	Spôsob expozície	Cieľové orgány
-	-	-	-

Nie je klasifikovaný(á).

### 11.10 Nebezpečenstvo pri vdýchnutí

Nie je klasifikovaný(á).

### 11.11 Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácia nie je k dispozícii.

**Potenciálne akútne účinky na zdravie :**

**Vdychovanie:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Pri požití:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Pri styku s pokožkou:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Styk s očami:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

### 11.12 Symptómy súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Vdychovanie:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Pri požití:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Pri styku s pokožkou:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Styk s očami:** informácia nie je k dispozícii.

### 11.13 Oneskorené a okamžité účinky a tiež trvalé následky z krátkodobej a dlhodobej expozície

**Krátkodobá expozícia**

**Potenciálne okamžité účinky:** informácia nie je k dispozícii.

**Potenciálne oneskorené účinky:** informácia nie je k dispozícii.

**Dlhodobá expozícia**

**Potenciálne okamžité účinky:** informácia nie je k dispozícii.

**Potenciálne oneskorené účinky:** informácia nie je k dispozícii.

### 11.14 Potenciálne chronické účinky na zdravie:

**Záver :** Nie je klasifikovaný.

### 11.15 Všeobecne:

**Karcinogenita:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Mutagenita:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Teratogenita:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Vplyv na vývoj:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

**Vplyv na plodnosť:** nie sú známe závažné negatívne účinky.

### 11.16 Iné informácie:

nie sú k dispozícii.

## 12. Oddiel: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekologické skúšky neboli vykonané na tomto výrobku.

Nesmie sa dostať do kanalizácie alebo do vodných tokov.

Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie v súlade s nariadením (ES) 1272/2008.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### 12.1 Toxicita

Názov produktu/ prímеси	Výsledok	Druh	Expozícia
4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)	Akútny EC50 0,003 mg/l Čerstvá voda	Riasy – Pseudokirchneriella subcapitata	72 hod.
	Akútny EC50 0,004 mg/l Čerstvá voda	Dafnia - Daphnia magna - Novorodeneč	48 hod.
2-Oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT)	EC50 0,32 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 hod.
	LC50 0,047 mg/l	Ryba - Oncorhynchus mykiss	96 hod.

### 12.2 Perzistencia a rozložiteľnosť

Názov produktu / prímеси	Test	Výsledok	Dávka	Očkovacia látka

#### 12.2.1 Biologický rozklad

Názov produktu/ prímеси	Polčas rozpadu vo vode	Fotolýza	Biodegradabilita

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č:  
2.0

Strana č.: 10  
Počet strán: 14



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Názov produktu/ prímеси	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciál
2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT)	2,45	-	nízky
kyselina neodekánová, kobaltová soľ	-	15600	vyšoký
ťažký benzín (ropný), ťažká frakcia, hydrogenovaný	-	10 k 2500	vyšoký
Kyselina hexánová, 2-etyl-, zinočnatá soľ, základová	-	60960	vyšoký

#### 12.4 Mobilita v pôde Pôda/voda rozdeľovací koeficient (K<sub>oc</sub>)

Informácia nie je k dispozícii.

##### Mobilita

Informácia nie je k dispozícii.

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neočakáva sa, že produkt a jeho zlúčeniny budú zaradené v PBT a vPvB.

#### 12.6 Ďalšie nepriaznivé účinky

Pre daný produkt nie sú dostupné žiadne údaje z ekotoxikologických testov. Výrobok by sa nemal vylievať do výleviek, kanálov alebo vodných zdrojov.

## 13. Oddiel: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### 13.1 Spôsob nakladania s odpadmi:

Odstráňte zvyšky produktu z náradia. Kvapalné zvyšky nevylievajte do kanalizácie alebo do vodných tokov, ale manipulujeme s nimi v súlade s miestnymi predpismi. Zvyšky produktu odovzdať firme majúcej oprávnenie pre nakladanie s príslušným druhom odpadu.

EWC kód pre kvapalný odpad je:

**08 01 11** (odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky) nebezpečný odpad.

##### Odpad z obalov:

Prázdne obaly je potrebné recyklovať alebo likvidovať v súlade s miestnymi predpismi.

## 14. Oddiel: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	Cestná preprava ADR/ Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG	Letecká preprava ICAO/IATA
14.1 Číslo UN	1263	1263	1263
14.2 Správne expedičné označenie UN	Farba	Farba	Farba
14.3 Trieda nebezpečnosti pre dopravu	3	3	3
14.4 Obalová skupina	III.	III.	III.
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie	Nie	Nie
14.6 Doplnkové informácie	Identifikačné číslo rizika: 30 Obmedzenie množstva: 5l Zvláštne nariadenia: 163, 640E, 650 Kód tunela: (D/E)	Núdzové plány (EmS): F-E,S-E Zvláštne nariadenia: 163, 223, 955	neuveďené

#### 14.7 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

Doprava po areáli užívateľa: vždy prepravujte v uzatvorených nádobách, ktoré sú postavené kolmo a zabezpečené proti pohybu. Zaisťte, aby osoby prevážajúce materiál vedeli čo robiť v prípade nehody alebo úniku materiálu.

#### 14.8 Hromadná preprava podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neprepravuje sa.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

## 15. Oddiel: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Bezpečnosť, zdravie a životné prostredie / špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

#### Právne predpisy:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, smernica Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES s následnými opravami a úpravami.

Nariadenie Komisie (ES) č. 1272/2008 EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smerníc 67/548 / EHS a 1999/45/ES a o zmene nariadenia (ES) č. 1907/2006

Nariadenie Komisie (ES) č. 790/2009 z 10. augusta 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technické a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie (ES) Európskeho parlamentu č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, bolo zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie (OJ L 235, 5.9.2009).

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 286/2011 z 10. marca 2011, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie (ES) Európskeho parlamentu a rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, bolo zverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie (Úr. Vest. L 83/1, 30.03.2011).

Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000 ustanovujúca prvý zoznam limitných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

Smernica Komisie 2006/15/ES zo 7. februára 2006 o zavedení druhého zoznamu limitných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24 / ES a zmene smerníc 91/322/EHS a 2000/39/ES.

Smernica Komisie 2009/161/EÚ z 17. decembra 2009, ktorou sa ustanovuje tretí zoznam limitných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Komisie 2000/39 / ES.

### 15.2 Správa o chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

Tento produkt obsahuje látky pre ktoré sa hodnotenie chemickej bezpečnosti stále požaduje.

## 16. Oddiel: INÉ INFORMÁCIE

### Revidované kapitoly

(číslo vydania je dvojčíslicie "xy": x- predstavuje závažnú zmenu, y- predstavuje malú zmenu revízie

(2.0 revízia) = 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16. - klasifikácia v zmysle CLP, Nariadenia ES č. 1272/2008, Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (Nariadenie (ES) č. 918/2016, Nariadenie (ES) č. 830/2015).

### Pokyny pre školenie pracovníkov

pred prvou manipuláciou, skladovaním alebo používaním tejto zmesi musia byť pracovníci vyškolení z tejto KBÚ.

### Legenda k skratkám

<b>NPEL</b>	Najvyšší prístupný expozičný limit
<b>NPHV</b>	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia
<b>PBT</b>	Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
<b>vPvB</b>	Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
Flam. Liquid 2	Horľavá kvapalina, kategória 2
Acute Tox.4	Akútna toxicita, kategória 4
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí, kategória 1
Eye Irrit.2	Dráždivosť pre oči, kategória 2
Skin Irrit .2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2
STOT SE 3	Toxicita pre cieľový orgán po jednorázovej expozícii, kategória 3
Flam. Liquid	Horľavá kvapalina
Acute Tox.	Akútna toxicita

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č:  
2.0

Strana č.: 12  
Počet strán: 14



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

Skin Irrit.,	Žieravosť/dráždivosť pre kožu
Skin Corr.	Žieravosť/dráždivosť pre kožu
Eye Dam.	Vážne poškodenie, podráždenie očí
Aquatic Acute	Akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie
Aquatic Chronic	Dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie
STOT SE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán po jednorázovej expozícii
STOT RE	Toxicita pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii
Resp. Sens.	Respiračná senzibilizácia
Skin resp	Kožná senzibilizácia
Asp. Tox.	Aspiračná toxicita
MUTA	Mutagenita
Repr.	Reprodukčná toxicita
Carc.	Karcinogenita
Ozone	Nebezpečnosť pre ozónovú vrstvu
Ox. Sol.	Oxidujúca tuhá látka
Ox.liq.	Oxidujúca kvapalina

#### Typy:

- [1] Látka klasifikovaná ako nebezpečná pre zdravie alebo životné prostredie
- [2] Látka s limitom expozície na pracovisku
- [3] Látka spĺňa kritériá pre PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
- [4] Látka spĺňa kritériá pre vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII
- [5] Látka vzbudzujúca rovnaké obavy
- [6] Dodatočné zverejnenie z dôvodu politiky spoločnosti.

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H331	Toxický pri vdýchnutí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H361D	Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
H372	Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

#### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov:

Pri vypracovaní tejto KBÚ bola použitá Karta bezpečnostných údajov Tikkurila Polska S.A., vo verzii zo dňa 22.03.2021.

**Táto Karta bezpečnostných údajov bola pripravená v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nariadením CLP 1272/2008/ES upravená podľa Nariadenia (ES) č. 830/2015 a 918/2016.**

Informácie obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na informáciách, poznatkoch, ktoré sú v súčasnej dobe dostupné v predpisoch EÚ a právnych predpisoch SR.

Dátum vydania:  
29.10.2019

Dátum revízie:  
22.04.2021

Vydanie č:  
2.0

Strana č.: 13  
Počet strán: 14





## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa Nariadenia komisie EU č. 1907/2006 a Nariadenia komisie EU 830/2015)

### VALTTI COMPLETE

---

Informácie obsiahnuté v tomto liste sú založené na našich poznatkoch k dátumu poslednej verzie. Používatelia musia overiť vhodnosť a úplnosť poskytovaných informácií podľa jednotlivých špecifikácií použitia výrobku. Tento dokument nesmie byť považovaný za záruku na akúkoľvek špecifikáciu vlastností výrobku. Použitie tohto výrobku nepodlieha našej priamej kontrole; preto musia užívatelia, na vlastnú zodpovednosť, v súlade s platnými zákonmi a predpismi zaistiť bezpečnosť a ochranu zdravia. Výrobca je oslobodený od zodpovednosti prameniace z nesprávneho použitia.