

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

na základě nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

## Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

**1.1. ID produktu: Well Soft Sparkling lilies**

**1.2. Identifikované použití:** oplachování textilií – změkčuje, antistatizuje

**Kontraindikované použití:** jiné než výše uvedené

**1.3 Podrobnosti o výrobcí, distributorovi a dodavateli bezpečnostního listu:**

**ATET s.r.o.**

výhradní distributor značky Well Done pro Českou republiku  
Sobotovice 30, 664 67 Syrovice

**1.4 Národní poradní orgán/toxikologické informační středisko (TIS):** +420 224919293, +420 224915402

**Distributor:**

**Telefonní číslo:** +420 547 214 732

**Email:** [atet@atet.cz](mailto:atet@atet.cz)

**Informační omezení:** Nejsou k dispozici.

**1.4.** Osobu odpovědnou za bezpečnostní list lze kontaktovat na adrese: [atet@atet.cz](mailto:atet@atet.cz)

## Oddíl 2: Identifikace nebezpečí

**2.1 Klasifikace směsi:** podle příslušných nařízení Unie Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP<sup>[1]</sup>)  
**směs/přípravek neklasifikovaný jako nebezpečný.**

**2.2 Prvky označení:** piktogram není vyžadován

Standardní věta o nebezpečnosti/standardní věta o nebezpečnosti H: nevyžaduje se

**P-věty pro preventivní opatření:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102)

Před použitím si přečtěte informace na štítku. (P 103)

Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání. (EUH210)

(Obsahuje METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON.

Může způsobit alergickou reakci.

**Složky podle nařízení (ES) č. 648/2004:** <5 % kationtová povrchově aktivní látka. Obsahuje vonné látky(COUMARIN) a konzervační látky (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON).

**2.3 Další nebezpečí**

Specifikace a re ndeltet e s r es, v případě skladování, rende l e l i c a t i nap ve,fi zikai-spyiai nebezpečí nemusíte .

## Oddíl 3: Složení nebo informace o složkách

**3.1 Popis směsi, chemická povaha: směs, vodný roztok.**

Nebezpečné součásti	Koncentrace	kód kategorie nebezpečnosti, H-věta
ester-kvartérní sůl* Bis(acyloxyethyl)hydroxyethylmethylamonný methosíran, Č. CAS: 91995-81-2 Č. EU: 295-344-3	< 5%	Kožní dráždivost. 2, H315

\* směs, reakční směs nenasycených mastných kyselin C<sub>16</sub> až 18 a triethanolaminu, kvaternifikovaných dimethylsulfátem

Výrobce neuvádí přítomnost žádné jiné nebezpečné složky, jiné složky nejsou podle platných právních předpisů považovány za nebezpečné látky nebo jejich koncentrace ve výrobku nedosahuje úrovně, nad kterou musí být její přítomnost uvedena nebo zohledněna v klasifikaci nebezpečnosti.

Výše uvedené indikace a H-věty se vztahují k čisté složce, klasifikace nebezpečnosti přípravku je uvedena v oddíle 2. Úplné znění H-vět viz oddíl 16.

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**Obecné informace:** Okamžitě odstraňte zraněné ze zdroje nebezpečí. Pití tekutin nebo vyvolávání zvracení u pacienta v bezvědomí nebo konvulzivním stavu by nemělo být povoleno! Profesionalita a rychlost první pomoci může výrazně snížit nástup a závažnost příznaků.

**Vdechování:** irelevantní expozice. Zraněná osoba musí být odvezena na čerstvý vzduch.

**Při styku s kůží:** Odstraňte oděv kontaminovaný výrobkem; Postižená oblast pokožky se omyje tekoucí vodou.

**V případě zasažení očí:** Okamžitě omyjte velkým množstvím vlažné tekoucí vody, zatímco odtahujte oční víčka od sebe a pohybujte očními bulvami po dobu nejméně pěti minut.

**Při požití:** Pokud je zraněná osoba v bezvědomí, vypláchněte jí ústa vodou. NEZVRRACEJME! Okamžitě vyhledejte lékaře!

**4.2 Hlavní akutní a opožděné příznaky a účinky:** není známo.

**4.3 Indikace nezbytné okamžité lékařské pomoci a zvláštní péče:** Pokud se objeví příznaky otravy nebo existuje podezření na ně, okamžitě zavolejte lékaře a ukažte štítek výrobku nebo bezpečnostní list. **Poznámka pro lékaře:** léčit podle příznaků.

## Oddíl 5: Protipožární opatření

**5.1 Vhodné hasivo: obvyklé hasivo** (vodní sprej, syřidlový prášek, hasicí pěna, oxid uhličitý). Mělo by být určeno látkami hořícími v životním prostředí.

**Vakcína není vhodná z bezpečnostního hlediska:** žádné údaje.

**5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající ze směsi:** oxidy uhlíku, oxidy síry

**5.3 Pokyny pro hasiče:** Ochranné prostředky by měly být stanoveny na základě látek hořících v životním prostředí.

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osobních prostředků, osobní ochranné prostředky a nouzové postupy

Požadované osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8. Postarejte se o riziko uklouznutí. Při vyjímání velkého množství se doporučuje používat ochranné rukavice, brýle.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** je zakázáno vypouštět velké množství uniklého materiálu do kanalizace nebo živých vod bez úpravy. Zabráňte jeho vstupu do půdy. Zpracování a likvidace odpadu by měly být prováděny v souladu s místními předpisy.

**6.3 Metody a materiály pro uzavření a dekontaminaci:** velká množství rozlitých produktů musí být nasáklá, sbírána, vhodně označena a zlikvidována v souladu s místními předpisy inertními látkami absorbujícími kapaliny (např. písek, zemina, křemelina). Malé množství produktu by mělo být opláchnuto velkým množstvím vody.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Viz také oddíly 7, 8 a 13.

## Oddíl 7: Manipulace a skladování

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** při manipulaci s čisticími prostředky pro domácnost používejte v souladu se správnou praxí. Postupujte podle pokynů pro použití na štítku výrobku. Při pečlivé práci je nutné se vyvarovat postříkání, rozlití, kontaktu s výrobkem, náhodného požití.

**Ochrana proti požáru a výbuchu:** není nutná žádná zvláštní akce.

### 7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně možných střetů zájmů

Výrobek by měl být skladován na chladném, bezmrazém místě v originálním, neotevřeném obalu, mimo dosah potravin, krmiva, mimo dosah. Neměla by padnout do rukou dětí! Skladovací teplota by neměla překročit 45 °C.

**7.3 Specifikované konečné použití:** aviváž, účinná látka je kationtová povrchově aktivní látka s antistatickými a změkčujícími účinky na textilie. Uživatelé by si měli vždy přečíst návod k použití a dodržovat pokyny pro bezpečné zacházení a používání.

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry

**Limitní hodnoty expozice** na pracovišti: (povolené limity v ovzduší na pracovišti): žádné

### 8.2 Kontrola expozice

**Technická opatření:** nejsou vyžadována.

#### Hygienická opatření:

- Při jeho používání byste neměli jíst, pít ani kouřit!
- Po použití je nutné důkladné mytí rukou.

#### Osobní ochranný prostředek:

- **Ochrana dýchacích cest:** není vyžadována.
- **Ochrana rukou:** není vyžadována.
- **Ochrana očí:** není vyžadována.

**8.3. Ochrana životního prostředí:** Zabraňte úniku produktů do kanalizace a povrchových vod.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: kapalina

Barva: bílá, neprůsvitná

Vůně: charakteristická pro výrobek, parfémovaná, květina – růže – les; prahová hodnota zápachu:

Data nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace

pH:  $4,65 \pm 0,30$  při 20 °C

Rozpustnost ve vodě: neomezeně

Bod varu: cca 100°C

Bod vzplanutí: netypický zředěný vodný roztok.

Bod tuhnutí: Data nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: Data nejsou k dispozici

Hustota páry: Data nejsou k dispozici

Log  $K_{ow}$ : Data nejsou k dispozici

Viskozita: Data nejsou k dispozici

Teplota samovznícení: Data nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: Data nejsou k dispozici

Výbušná vlastnost: žádná data, necharakteristická

Oxidační vlastnost: žádná data, žádná charakteristika

## Fáze 10: Stabilita a schopnost reagovat

**10.1 Reaktivita:** netypická.

**10.2 Chemická stabilita:** výrobek je stabilní za normálních podmínek (normální teplotní a tlakové podmínky a podmínky skladování uvedené v oddílu 7).

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:** vytápění.

**10.5 Neslučitelné látky:** silná oxidační činidla.

**10.6 Nebezpečné rozkladné produkty:** žádné, jsou-li používány v souladu se zamýšleným účelem.

## Oddíl 11: Toxikologické údaje

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008:

nebyly provedeny žádné cílené toxikologické studie. V souladu se svým složením, toxikologickými údaji o složkách a příslušnými požadavky nařízení (ES) č. 1272/2008 není výrobek nebezpečnou směsí.

Údaje o akutní toxicitě: na základě odhadované ATE nejsou považovány za zdraví škodlivé

Akutní dermální toxicita: nepovažuje se za zdraví škodlivou na základě odhadované ATE

Inhalace akutní toxicity: žádné údaje, žádná relevantní expozice.

Žíravost/dráždivost pro kůži: nedráždí.

Poškození očí / podráždění očí: nedráždí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: není známo.

Mutagenita v zárodečných buňkách: žádné údaje.

Kancerogenita: není známo.

Toxicita pro reprodukci: nejsou k dispozici žádné informace.

Toxicita pro specifické cílové orgány, jednorázová expozice, vícenásobná expozice: údaje nejsou k dispozici.

**11.2 Příznaky** expozice přípravku: Při správném používání, manipulaci a skladování je riziko nepříznivých účinků na zdraví v důsledku expozice přípravku zanedbatelné.

## Oddíl 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita:** s přípravkem nebyly provedeny žádné cílené studie a byly posouzeny na základě ekotoxikologických údajů o složkách v souladu s nařízením CLP.

Výrobek nesmí být klasifikován jako směs s akutní nebo chronickou nebezpečností pro životní prostředí.

**Údaje o kvartérní soli ve výrobku:** LC 50 (ryby, 96 hodin): 1<sub>-10</sub> mg/l

EC<sub>0</sub> (aktivovaný kal): 10 - 100 mg/l

**12.2 Perzistentnost/rozložitelnost se rozumí** povrchově aktivní látka obsažená ve výrobku, snadno biologicky rozložitelná. Biologická rozložitelnost splňuje kritéria biologického rozkladu stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004. Příslušné subjekty členských států musí mít kdykoli k dispozici podpůrné údaje a mohou do nich nahlížet na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentů.

**12.3 Bioakumulace:** údaje nejsou k dispozici.

**12.4. Mobilita půdy:** žádné údaje.

**12.5. Posouzení PBT, vPvB: neobsahuje PBT, vPvP.**

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** v databázích endokrinních disruptorů a potenciálních endokrinních disruptorů nejsou v současné době k dispozici žádné údaje o účincích na člověka a volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

**12.7 Další informace:** žádné

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

**13.1. Aspekty nakládání s odpady:** pro zpracování zbytků produktů a odpadů v souladu s nařízením (ES) č. 98/2001 (VI.15) se použijí vládní nařízení. Klasifikace odpadu z výrobků v souladu s nařízením (ES) č. 72/2013 (VIII.27) VM nařízení.

Odpadní klíč se může lišit v závislosti na oblasti použití a okolnostech.

**13.2 Klasifikace odpadů: : klíč pro odpady/kód EWC: 20 01 30 – odpad neklasifikovaný jako nebezpečný**

20 KOMUNÁLNÍ ODPAD (DOMOVNÍ ODPAD A ŽIVNOSTENSKÝ, PRŮMYSLVÝ ODPAD A ODPAD Z VEŘEJNÝCH SLUŽEB PODOBNÝ DOMOVNÍMU ODPADU), VČETNĚ ODDĚLENĚ SBÍRANÉ FRAKCE

20 01 Složky odděleně sbíraného odpadu (kromě položky 15 01)

20 01 30 Detergenty jiné než 20 01 29

**Klasifikace odpadního obalového materiálu důkladně vyčištěného vodou:**

15 OBALOVÉ ODPADY, BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ ABSORPČNÍ ČINIDLA, UTĚRKY, FILTRAČNÍ MÉDIA A OCHRANNÉ ODĚVY

15 01 Obalové odpady (včetně tříděného komunálního obalového odpadu)

15 01 02 Odpady z plastových obalů

Činnosti v oblasti nakládání s odpady související s obalovými odpady upravuje nařízení (ES) č. 442/2012 ze dne 29. ledna 2012 Upravuje ji nařízení vlády.

## Oddíl 14: Informace o přepravě

Výrobkem není nebezpečné zboží podle úmluv upravujících mezinárodní přepravu **nebezpečných věcí** (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO).

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí a právní předpisy týkající se směsi

Složky výrobku nejsou uvedeny v přílohách XIV a XVII nařízení REACH.

Složky produktu nejsou látkami SVHC uvedenými na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV.

#### Příslušné maďarské právní předpisy

Čisticí prostředky: 270/2005 (XII.15.) nařízení vlády o kontrole biologické rozložitelnosti účinných látek v detergentech a o opatřeních pro poskytování informací; 329/2012 (XI.16) Nařízení vlády o podmínkách uvádění detergentů na trh a o kontrolních opatřeních

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci: zákon XCIII z roku 1993 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci; 5/2020 (II.6) nařízení o ITM; č. 33/1998 (VI.24) vyhláška NM o lékařské prohlídce a posudku o vhodnosti práce, odborné a osobní hygieny; 3/2002 (II.8) Společná vyhláška SzCsM-EüM o minimální úrovni požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích;

Chemická bezpečnost: zákon XXV z roku 2000 o chemické bezpečnosti a jeho změny, 44/2000 (XII.27.) o podrobných pravidlech pro některé postupy a činnosti týkající se nebezpečných látek a nebezpečných přípravků Nařízení o EüM a jeho změny;

Ochrana životního prostředí: zákon LIII z roku 1995 o obecných pravidlech ochrany životního prostředí; zákon CLXXXV z roku 2012 o odpadech; nařízení vlády č. 225/2015 (VIII.7), kterým se stanoví prováděcí pravidla pro některé činnosti týkající se nebezpečného odpadu; 72/2013 (VIII.27) Nařízení VM o seznamu odpadů;

Požární ochrana: zákon XXXI z roku 1996 o požární ochraně, technickém záchranném sboru a požárních sborech; Nařízení č. 54/2014 (XII.5) Nařízení BM o národním zákoně požární ochrany.

#### Příslušné právní předpisy Společenství

Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006) a jeho změny

Nařízení CLP ((ES) č. 1272/2008) a jeho změny

Nařízení o detergentech: (ES) č. 648/2004 a jeho změny

V souvislosti s prováděním směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci jsou seznamy směrných limitních hodnot expozice na pracovišti ve směrnících 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU a 2019/1831/EU a směrnice 2004/37/ES a její změna

<https://echa.europa.eu/hu/cad-and-cmd-legislation>

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** neprovádí se.

## Oddíl 16: Další informace

Datový list odkazuje na dodaný stav produktu.

Informace, údaje a doporučení obsažené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich nejlepších znalostech a porozumění a je známo, že jsou přesné a správné v době zveřejnění a jsou určeny k tomu, aby vám pomohly výrobek bezpečně používat.

Výrobek lze skladovat, manipulovat s ním a používat jej pouze v souladu s návodem k použití. Je odpovědností uživatele přijmout veškerá nezbytná opatření při používání přípravku.

Datový list nepředstavuje žádnou právní povinnost nebo odpovědnost za důsledky použití nebo zneužití za žádných okolností, protože okolnosti použití (manipulace, aplikace, skladování, likvidace atd.) jsou mimo naši kontrolu.

**Doporučení pro školení:** Osoby pracující profesionálně s výrobkem by měly být informovány o nebezpečích práce s chemickými látkami a o obecných bezpečnostních a zdravotních opatřeních při práci v rámci každoročního školení v oblasti BOZP.

BEZPEČNOSTNÍ LIST BY MĚL BÝT PRACOVNÍKŮM VŽDY K DISPOZICI.

Klasifikace **směsi:** výpočtovou metodou založenou na koncentraci a klasifikaci složek.

**16.1 Úplné znění H-vět uvedených v oddíle 3, vysvětlení zkratk:**

H315 Dráždí kůži.

Zkratka třídy nebezpečnosti: (číslo za **zkratkou**, kategorie v rámci třídy je uvedena, větší čísla označují menší nebezpečí): Kožní dráždivost.: podráždění kůže.

**16.2. Historie datového listu:** tento datový list (4.0) ze dne 13. prosince 2022 nahrazuje předchozí verzi, jeho cílem je dosáhnout souladu s nařízením (EU) 2020/878, změna se dotkla všech oddílů.