



WELL DONE ST. MORITZ KFT. • 2900 KOMÁROM, MÁRTÍROK ÚTJA 92.
TEL.: +36 (20) 516 49 42 • E-mail: welldone@welldone.eu • Website: www.welldone.eu

Čistící přípravek na okna
Verze: 1.0
Revize:
23. června 2022

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění a Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Název produktu: Čistící přípravek na okna

1.2 Použití: detergent

1.3 Identifikace výrobce a distributora

Distributor:

ATET s.r.o.

výhradní distributor značky Well Done pro Českou republiku

Sobotovice 30, 664 67 Syrovice

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

Distributor:

Telefonní číslo: +420 547 214 732

Email: atet@atet.cz

Informační omezení: Nejsou k dispozici.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace výrobků

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný přípravek/směs.

2.2 Prvky označení

Označení dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti: ne

Směs nebezpečí/rizika varování H-věta: ne

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte štítek.

Složení: < 5% aniontové povrchově aktivní látky a neiontové povrchově aktivní látky.
Obsahuje vůně.

2.3 Informace o jiné nebezpečnosti

Na základě dostupných informací nelze v případě předepsaného a zamýšleného použití,



skladování a likvidace očekávat žádné poškození zdraví, ohrožení životního prostředí nebo fyzikálně-chemické ohrožení. Hodnocení PBT a vPvB: není k dispozici

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Materiály: nelze použít. 3.2. Směsi: směs, vodný roztok. Níže uvedená tabulka obsahuje složky přípravku, které musí být uvedeny podle nařízení 2015/830/EU.

| Nebezpečná složka | Koncentrace | Třída nebezpečí, kategorie, H-věty |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|
| Ethylalkohol CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6 Reg.c: 603-002-00-5 REACH reg c.: 01-2119457610-43 | <5% | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Inhalace - Přesuňte se na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Kontakt očima – Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčka. Zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud příznaky přetrvávají

Kontakt s pokožkou - Okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla

Polknutí- Vypláchněte ústa vodou, nedávejte nic k pití, nevyvolávejte zvracení. Okamžitě kontaktujte svého lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní i opožděné příznaky a účinky: dráždivé oči

4.3 Indikace jakékoli okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Lékařská pomoc potřebná v případě požití a očního kontaktu

Poznámky pro lékaře Léčit symptomaticky.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasiva

Vhodné hasivo: suchá chemikálie, vodní sprej.

Nevhodné hasivo: Nepoužívejte proud těžké vody.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi není známo, výrobek je nehořlavý

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče, vhodné ochranné oděvy a dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu

Další informace: Výrobek je nehořlavý, vodný roztok; V případě požáru

odděleně od výrobku na bezpečném místě. V případě potřeby sprej studené vody. < 5% z hořlavé rozpouštědlo obsahující ethylalkohol.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte kontaktu s kůží a očima

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozptýlení rozlitého materiálu a odtoku a kontaktu s půdou, vodními cestami, kanalizací a kanalizace. Informujte příslušné orgány, pokud výrobek způsobil environmentální znečištění (kanalizace, vodní cesty, půda nebo ovzduší).

6.3 Metody a materiál pro zachycování a čištění

Zadržte rozlité látky a poté je shromážděte nehořlavým absorpčním materiálem (např. pískem, zemina, křemelina, vermikulit) s opatrností do předem připravených a označených kontejnerů.

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

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Přímý kontakt s výrobkem, při styku s kůží, očima a náhodným požitím, Je třeba se vyvarovat vdechování mlhy ve spreji. Nemíchejte s jinými chemikáliemi.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně veškerých neslučitelností

Skladujte v originálních nádobách, pod krytem, na chladném, suchém místě při teplotě přesahující 45 ° C.

Chraňte před přímým slunečním zářením. Neskladujte společně s potravinami.

Uchovávejte mimo dosah dětí!

7.3 Zvláštní konečné (specifická konečná použití): detergent

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

Ethylalkohol: sladká voda: 0,96 mg / l;

sladkovodní sediment: 3,6 mg / l

mořská voda: 0,79 mg / l

Půda: 580 mg / kg

8.2 Osobní ochrana

Technická opatření:

Zajistěte, aby byla dodržována obvyklá ochranná opatření pro manipulaci s chemikáliemi.

Zajistěte dostatečné větrání.

Poskytněte vhodné osobní ochranné prostředky.

Hygienická opatření:

Při manipulaci nejezte, nepijte ani nekuřte.

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Osobní ochranné prostředky:

Ochrana kůže: Používejte ochranné oděvy a chemicky odolné rukavice (nitrilové, neopren, butyl).

Ochrana očí: Při práci používejte vhodnou ochranu očí.

Tekoucí teplá a studená voda musí být zajištěna během pracovní doby a po ní.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav: kapalina

Vzhled: tekutý, homogenní, průhledný

Vůně: voňavá, příjemná, typická pro produkt

Prahová hodnota zápachu: není k dispozici

Hodnota pH: $4,5 \pm 0,5$ při 20 °C

Hustota: cca. 0,99 g/cm³ při 20 °C

Bod vzplanutí: cca. 62°C Odhadovaná hodnota pro vodné roztoky obsahující 5 % ethylalkoholu

Hořlavost (pevné látky, plyny): není relevantní, produkt je kapalný

Rozpustnost ve vodě: lze neomezeně mísit

Bod mrazu: žádná data

Výbušné vlastnosti: nejsou charakteristické

Meze výbušnosti: žádné údaje pro produkt; ethylalkohol: spodní část: 3,3 obj. %; horní: 19 v/v %

Hustota par: žádné údaje

Rozdělovací koeficient/logPo/v: není relevantní, produkt je směs

Viskozita: žádné údaje

Teplota samovznícení: žádné údaje

Teplota rozkladu: žádné údaje

Oxidační vlastnost: žádné údaje, netypické

9.2. Další informace: žádné údaje, nejsou typické nebo nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita – nepoužije se

10.2 Chemická stabilita - stabilní za normálních podmínek tlaku a teploty

10.3. Možnost nebezpečných reakcí - nepoužívá se a neskládá se podle specifikací.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout - Vyhněte se přímému slunečnímu záření a mrazu

10.5. Neslučitelné materiály - silná oxidační činidla, silné zásady, chlor-obsahující čisticí prostředky

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu – nejsou známy, jsou-li použity podle produktové specifikace

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Informace o produktu:

Inhalace Žádný známý účinek.

Kontakt s kůží Žádný známý účinek.

Požiti Žádný známý účinek.

Oční kontakt Dráždí Žádný známý účinek..

Zpožděné a okamžité účinky, stejně jako chronické účinky z krátké

a dlouhodobé expozice:

Akutní toxicita Není znám žádný účinek.
Žíravost/dráždivost pro kůži Žádný známý účinek.
Vážné poškození očí / podráždění očí Dráždí oči.
Senzibilizace kůže Žádný známý účinek.
Respirační senzibilizace Žádný známý účinek.
Mutagenita v zárodečných buňkách Není znám žádný účinek.
Neurologické účinky Žádný známý účinek.
Reprodukční toxicita Žádný známý účinek.
Vývojová toxicita Není znám žádný účinek.
Teratogenita Žádný známý účinek.
STOT - jednorázová expozice Žádný známý účinek.
STOT - opakovaná expozice Žádný známý účinek.
Účinky na cílové orgány Žádný známý účinek.
Nebezpečí při vdechnutí Není znám žádný účinek.
Kancerogenita Žádný známý účinek.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Perzistence a rozložitelnost - Povrchově aktivní látky obsažené ve směsi jsou v souladu s kritérii biologické rozložitelnosti stanovenými v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici příslušných orgánů členských států a bude jim k dispozici na adrese jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce mycích prostředků.

12.2. Bioakumulativní – žádné údaje

12.3. Mobilita v půdě – žádné údaje

12.4. Výsledky PBT a vPvB - žádné údaje

12.5 Jiné nepříznivé účinky – žádné údaje

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém: v databázích látek narušujících endokrinní systém a potenciálně narušujících endokrinní systém nejsou prozatím žádné údaje o lidech nebo volně žijících zvířatech související se složkou přípravku.

12.7. Další informace: žádné údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Likvidace produktů: V souladu s místními předpisy.

Likvidace obalů: V souladu s místními předpisy.

ODDÍL 14: Informace o přepravě

Podle úmluv upravujících mezinárodní přepravu nebezpečného zboží (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **přípravek není nebezpečným zbožím.**

- 14.1. UN číslo – nepoužije se
- 14.2. Pojmenování pro přepravu – nepoužije se
- 14.3. Třída (e) Doprava – nepoužije se
- 14.4. Obalová skupina – nepoužije se
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí – nepoužije se
- 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele - nepoužije se
- 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC - Neaplikovatelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/právní předpisy specifické pro danou látku nebo směsi nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Rada ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterými se mění a zrušují směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES, a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 Nařízení ministra zdravotnictví ze září 28, 2005 o seznamu nebezpečných látek, jejich klasifikaci a označování (Journal of Zákony č. 201, položka 1674, 2005); Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 2. září 2003 o kritériích a klasifikačních opatřeních pro chemické látky a přípravky (Sbírka zákonů č. 171, položka 1666, 2003); Ministr hospodářství 21. prosince 2005 o základních požadavcích na individuální ochranná opatření (Věstník zákonů č. 259, položka 2175, 2005); Zákon o přepravě nebezpečných výrobků ze dne 28. října, 2002 (Sbírka zákonů č. 199, položka 1671, 2002); Ministr zdravotnictví Nařízení 2. září 2003 o požadavcích na označování kontejnerů s nebezpečnými látkami a přípravky (Sbírka zákonů č. 173, položka 1679, 2003)
Složení a mikrobiologická čistota musí odpovídat platným směrnicím EU.

Ani složky, ani přípravek nejsou klasifikovány jako "nebezpečné" podle kritérií Směrnice Evropského společenství 93/21/EHS, kterou se stanoví revidovaná příloha VI Směrnice 67/548.EHS o nebezpečných látkách. Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropský parlament a Rada ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se zřizuje Evropská agentura pro chemické látky, mění směrnice 1999/45/ES a kterým se zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úřední věstník Evropská unie L 396, 30.12.2006)

Sdělení Komise o datu povinné použitelnosti

aktualizovaný soupis a společnou nomenklaturu složek používaných v kosmetické přípravky (Úřední věstník Evropské unie C 10, 16.01.2007)

Nařízení Komise (ES) č. 907/2006 ze dne 20. června 2006, kterým se mění nařízení (ES)



Evropského parlamentu a Rady č. 648/2004 o detergentech s cílem upravit přílohy III a VII uvedeného nařízení (Úřední věstník Evropské unie, L 168 z 21.06.2006 r.)

ODDÍL 16: Další informace

Technický list se vztahuje na stav výrobku při dodání.

Informace, údaje a doporučení obsažené v bezpečnostním listu vycházejí z našich nejlepších znalostí a informací a víme, že jsou přesné a správné v době vydání a slouží k bezpečnému používání produktu.

Výrobek lze skladovat, manipulovat a používat pouze v souladu s návodem k použití. Je na odpovědnosti uživatele, aby při používání produktu přijal všechna nezbytná opatření.

Z datového listu nevyplývá žádná zákonná povinnost nebo odpovědnost za důsledky použití za jakýchkoli okolností nebo nesprávného použití, protože podmínky použití (manipulace, aplikace, skladování, likvidace atd.) jsou mimo naši kompetenci.

Doporučení pro vzdělávání: Osoby pracující s přípravkem musí být v rámci každoročního školení bezpečnosti práce poučeny o nebezpečích práce s chemikáliemi a o všeobecných předpisech BOZP.

BEZPEČNOSTNÍ LIST BY MĚL BÝT PRACOVNÍKŮM VŽDY K DISPOZICI.

Klasifikace směsi: byla provedena výpočtovou metodou na základě koncentrace a klasifikace složek.

Úplné znění H-vět uvedených v části 3, vysvětlení zkratk:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

Klasifikace, označování a balení podle nařízení CLP známá jako Reg. (ES) č. 1272/2008

ECHA Evropská agentura pro chemické látky

Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek GHS – Organizace spojených národů

Mezinárodní asociace leteckých dopravců IATA

Mezinárodní organizace pro civilní letectví ICAO

IMDG Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí

Mezinárodní námořní organizace IMO

logPo/w logaritmus rozdělovacího koeficientu látky měřený v systému n-oktanol-voda

PBT perzistentní, bioakumulativní a toxické



WELL DONE ST. MORITZ KFT. • 2900 KOMÁROM, MÁRTÍROK ÚTJA 92.
TEL.: +36 (20) 516 49 42 • E-mail: welldone@welldone.eu • Website: www.welldone.eu

Čistící přípravek na okna

Verze: 1.0

Revize:

23. června 2022

Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek podle nařízení REACH, nařízení (ES) č. 1907/2006

Řád RID pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.

Látka vzbuzující mimořádné obavy vzbuzující mimořádné obavy

vPvB Velmi perzistentní a vysoce bioakumulační

Historie datového listu: tento bezpečnostní list (verze 1.0) byl vypracován dne 23. června 2022 a obsahuje úpravy provedené distributorem produktu v datovém listu připraveném dodavatelem bezpečnostního listu.