

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 1 z 5

Datum vydání: 1.1.2013

Datum aktualizace: 22.12.2022

Číslo verze: 3.0



Název výrobku: VIA – CID forte s vůní borovice

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Název: VIA - UNI

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití: Univerzální mycí a čisticí prostředek, pěnivý, s odmašťujícím účinkem, s vůní ocean breeze.

Nedoporučené použití: Data nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce:

VIA-REK, a.s.

Ol. Blažka 145, 679 02 Rájec-Jestřebí, ČR

IČO: 49450956

Tel.: +420 516 499 945 (+420 516 499 955)

email: expedice@via-rek.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 hod. denně) Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Směs (přípravek) není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

2.2 Prvky označení:

Směs (přípravek) není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb. a předpisů souvisejících.

2.3 Další nebezpečnost: Zamezte styku s očima, uchovávejte mimo dosah dětí.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi:

Složky:	Koncentrace (obsah v látce nebo směsi v %):
Aniontové povrchově aktivní látky	< 5

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Personál poskytující první pomoc musí dbát na vlastní bezpečnost. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře konzultujte zdravotní stav s lékařem. Při potížích přerušit expozici, ošetření volit dle symptomů a celkového stavu postiženého (dekontaminace).

Při styku s očima: Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud jdou vyjmout snadno. Proplachujte čistou sladkou vodou po dobu nejméně 15 minut, přičemž víčka držte od sebe.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení (nebezpečí vdechnutí látky do dýchacích cest a plic). Případně kontaktujte lékaře k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení směsi z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo směsi.

Při styku s kůží: Omyjte vodou a mýdlem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: Data neudána

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Data neudána

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: voda, vodní mlha, pěna, CO₂, prášek. Přizpůsobte látkám v okolí.

© VIA-REK, a.s., Rájec-Jestřebí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 2 z 5

Datum vydání: 1.1.2013

Datum aktualizace: 22.12.2022

Číslo verze: 3.0



Název výrobku: VIA – CID forte s vůní borovice

Nevhodná: data nejsou k dispozici.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Produkt není výbušný ani hořlavý.

5.3 Pokyny pro hasiče: Data neudána**Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**

Směs je nehořlavá. Používejte pracovní oděv a ochranné rukavice.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Chraňte před kontaminací kanalizací a povrchové vody. Produkt je rozpustný ve vodě, silně pění. Při úniku většího množství do vod informujte okamžitě příslušné instituce.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Zasaženou půdu pokud možno sebrat do zvláštních kontejnerů a dočistit. Zasaženou plochu posléze omýt vodou; splašky nesmí odtéci přímo do kanalizace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Ostatní viz. body 8, 13.**Oddíl 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Dodržovat pracovní předpisy. Vyloučit přímý kontakt s očima. Po práci si důkladně umyjte ruce i obličej. V místech používání a skladování materiálu je třeba se vyvarovat kouření, jídla a pití.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladujte v originálních uzavřených obalech. Uchovávat mimo dosah dětí. Neskladujte s potravinami, nápoji a krmivy. Spotřebujte nejlépe do 6 měsíců od data výroby.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:

Univerzální mycí a čistící prostředek.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry:****Hygienické limity v pracovním prostředí**

Česká republika (nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění): Nepřidělena žádná mez přípustného pracovního kontaktu.

8.2 Omezování expozice**Vhodná technická opatření:**

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi a zejména zabraňte požití a styku s dýchacími orgány, očima a s pokožkou. Tzn. při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků: Při práci s produktem při jeho výrobě používat ochranné rukavice, ochranné brýle, pracovní oděv a obuv. Před a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete vhodnými ochrannými krémy.**Omezování expozice životního prostředí:**

Postupovat v souladu s platnými právními předpisy pro ochranu ovzduší a vod. Zabraňte víření prachu. Zabraňte uvolňování do okolního prostředí, zachyťte únik.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Skupenství (při 20°C):	Viskózní kapalina
Barva:	zelená
Zápach (vůně):	Vůně ocean breeze
Hodnota pH (při 20°C):	6,9 – 7,5
Bod varu a rozmezí bodu varu:	Data neudána
Bod tání/bod tuhnutí:	Data neudána

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 3 z 5

Datum vydání: 1.1.2013

Datum aktualizace: 22.12.2022

Číslo verze: 3.0



Název výrobku: VIA – CID forte s vůní borovice

Hořlavost:	Data neudána
Výbušné vlastnosti:	Data neudána
Oxidační vlastnosti:	Data neudána
Tenze par (při 20°C):	Data neudána
Hustota (při 20°C):	1,03 – 1,04
Rozpustnost (při 20°C)	
Rozpustnost ve vodě:	neomezená
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Data neudána

9.2 Další informace: Data neudána**Oddíl 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita:**

Směs je za obvyklých teplotních a skladovacích podmínek stabilní.

10.2 Chemická stabilita:

Směs je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Nejsou udány.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Nejsou udány.

10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou udány.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou udány.

Oddíl 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

a) Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

b) Žiravost / Dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) Vážné poškození / podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

f) Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

g) Toxicita pro reprodukci:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

h) Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

i) Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

j) Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 4 z 5

Datum vydání: 1.1.2013

Datum aktualizace: 22.12.2022

Číslo verze: 3.0



Název výrobku: VIA – CID forte s vůní borovice

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Látka nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU)2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Oddíl 12. Ekologické informace

12.1 Toxicita:

Údaje nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Lehce biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Velmi nízký.

12.4 Mobilita v půdě:

Dobře rozpustné ve vodě a dobře biologicky odbouratelné.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Látka není klasifikována jako PBT ani vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Látka nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU)2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné nepříznivé účinky : nejsou známy

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:

a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu:

Při správném provedení lze silně zředěné roztoky výrobku likvidovat na adaptované biologické ČOV bez narušení funkce bioaktivního kalu. Dodržovat všechny platné zákony a nařízení o odpadech. Zbytky výrobku nesmí být vypouštěny neředěné do kanalizace. Znečištěný obalový materiál zneškodnit jako výrobek, nekontaminovaný lze využít jako druhotnou surovinu.

b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Data nejsou k dispozici.

c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace:

Nepoužitý výrobek nedávat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

d) další doporučení pro odstraňování odpadu:

Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovnách odpadů, nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

e) Platná vnitrostátní ustanovení:

Nakládání s těmito odpady, včetně jejich odstranění se řídí zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů novelizován dle 223/2015 Sb.

Nařízení EU 1357/2014; Vyhláška 383/2001 Sb.

Nenechat unikát do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Nakládání s těmito odpady, včetně jejich odstranění se řídí zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Klasifikace podle ADR/RID

Není klasifikováno jako nebezpečný náklad dle předpisů pro dopravu.

14.1 Číslo UN: -

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: data neudána

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: data neudána

14.4 Obalová skupina: data neudána

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: data neudána

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Strana 5 z 5

Datum vydání: 1.1.2013

Datum aktualizace: 22.12.2022

Číslo verze: 3.0



Název výrobku: VIA – CID forte s vůní borovice

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: data neudána

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: není relevantní

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení REACH: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění.

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v platném znění.

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

OCHRANA OSOB: Zákoník práce, Zákon o ochraně veřejného zdraví, Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zákon o ochraně ovzduší, Zákon o odpadech, Zákon o vodách.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

neuvečeno

Oddíl 16: Další informace

Doporučená omezení použití:

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

ZDROJE NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚDAJŮ PŘI SESTAVOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO LISTU: Bezpečnostní listy výrobců surovin.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Provedené změny (které informace byly přidány, vypuštěny nebo upraveny)

Aktualizace podle nařízení Komise (EU) č. 2020/878.

* * *