

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
ve změně nařízení (EU) 2015/830

Strana: 1

Datum kompilace: 15.06.2018

Revize: 25.10.2019

Číslo revize: 3.1

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

*Název produktu: Cisticí tablety Active Green; Art.-No. 56.01.535

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Tablety na mytí nádobí pro profesionální uživatele

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: RATIONAL AG
Siegfried-Meister-Straße 1
86899 Landsberg am Lech
Germany
Tel.: +49 8191 327-2563
Fax: +49 8191 327-72 2563
Email: reinigung@rational-online.com



1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon pro použití v nouzi: SOS Notruf/Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (CLP): Skin Corr. 1A: H314; Met. Corr. 1: H290

Nežádoucí účinky: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Muže být korozivní pro kovy.

2.2. Prvky označení

Popisné prvky:

Stand. věty o nebezpečnosti: H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H290: Muže být korozivní pro kovy.

Výstražné symboly nebezpečnosti: GHS05: Žíravost



Signální slova: Nebezpečí

Nebezpečné látky pro označování: hydroxid sodný, metakřemičitan disodný

Pokyny pro bezpečné zacházení: P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svléknete. Opláchnete kůži vodou/osprchujte.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 2

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Nekolik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjmete kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P301+P330+P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchnete ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P501: Odstraňte obsah/obal sberné místo nebezpečného nebo speciálního odpadu, v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

2.3. Další nebezpečnost

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky:

HYDROXID SODNÝ - REACH No. 01-2119457892-27-0000

EINECS	CAS	SCL	Klasifikace (CLP)	Procento
215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	50-80%

METAKŘEMIČITAN DISODNÝ - REACH No. 01-2119449811-37-0000

229-912-9	6834-92-0	-	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	1-10%
-----------	-----------	---	--------------------------------------	-------

UHLIČITAN SODNÝ - REACH No. 01-2119485498-19-0000

207-838-8	497-19-8	-	Eye Irrit. 2: H319	5-10%
-----------	----------	---	--------------------	-------

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Kontakt s kůží: Sundejte všechno kontaminované oblečení a obuv, pokud není nalepeno na kůži. Zasaženou kůži oplachujte tekoucí vodou po dobu 10 minut nebo déle, pokud je látka stále na kůži. Pokud jsou zde známky poleptání či příznaky otravy, převezte postiženou osobu do nemocnice.

Kontakt s očima: Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut. Převezte do nemocnice na vyšetření odborným lékařem.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou. Pokud je při vědomí, dejte mu ihned vypít půl litru vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: V případě náhodného vdechnutí výparů přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 3

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s kůží: V místě kontaktu může dojít k podráždění či bolesti. Může dojít k těžkému poleptání/popálení.

Kontakt s očima: Může dojít k poleptání/popálení očí. Může způsobit trvalé poškození.

Požítí: Kolem úst se mohou objevit známky poleptání. Může nastat nevolnost a bolest žaludku.

Vdechnutí: Nelze použít.

Opožděné/okamžité účinky: Po dlouhodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžité ošetření: V provozovně by mělo být k dispozici zařízení na výplach očí.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Hasicí media: Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení vlivu: Žíravý.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření osobní ochrany: Nepřistupujte k zásahu bez vhodného ochranného oděvu - viz kapitola 8 bezpečnostního listu (SDS).

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření ochrany prostředí: Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody cistení: Znečištěné místo opláchněte velkým množstvím vody. Vhodnou metodu likvidace naleznete v kapitole 13 bezpečnostního listu (viz tam).

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly: Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační požadavky: Zamezte přímému styku s látkou. Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 4

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

Podmínky skladování: Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený.

Trída skladování VCI (nemecký Svaz chemického průmyslu): 8B (nehorlavé, žíravé látky)

Vhodný obal: Musí být uchováváno pouze v původním balení.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifická konečná použití: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity pro pracovní expozici: Nejsou k dispozici žádné údaje.

DNEL/PNEC

Nebezpečné složky:

HYDROXID SODNÝ

Typu	Expozice	Hodnota	Obyvatelstvo	Účinek
DNEL	Inhalační (opakované dávky)	1,0 mg/m ³	Pracovníky	Místních
DNEL	Dermální	2%	Pracovníky	Místních

METAKŘEMIČITAN DISODNÝ

Typu	Expozice	Hodnota	Obyvatelstvo	Účinek
DNEL	Dermální	1,49 mg/kg	Pracovníky	Systémové
DNEL	Inhalační	6,22 mg/m ³	Pracovníky	Systémové
DNEL	Dermální	0,74 mg/kg	Obyvatelstvo	Systémové
DNEL	Inhalační	1,55 mg/m ³	Obyvatelstvo	Systémové
DNEL	Orální	0,74 mg/kg	Obyvatelstvo	Systémové
PNEC	Sladkovodní prostředí	7,5 mg/l	-	-

UHLIČITAN SODNÝ

Typu	Expozice	Hodnota	Obyvatelstvo	Účinek
DNEL	Inhalační	10 mg/m ³	Pracovníky	-

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

Respirační ochrana: Respirační ochrana není nutná.

Ochrana rukou: Alkalirezistentní rukavice (tj. odolné vůči alkalickým látkám). Nitrilové rukavice. Doba použitelnosti materiálu rukavic < 1 hodina.

Ochrana očí: Těsně přiléhající ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

Ochrana kůže Nelze použít.

Životní prostředí: Žádné zvláštní požadavky.

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 5

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Pevná látka

Barva: Bílý

Zápach: Charakteristický zápach.

Rychlost vyparování: Nelze použít.

Oxidace: Neoxidující (podle kritérií EC)

Rozpustnost ve vode: Rozpustný

Viskozita: Nelze použít.

Bod / rozmezí varu °C: Nelze použít.

Bod tání / rozmezí tání °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Meze horlavosti %: spodní: Nejsou k dispozici žádné údaje.

horní: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod vznícení °C: Nelze použít.

Parc. koef. n-oktylalkohol/voda: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Samovznícení °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Tlak páry: Nelze použít.

Relativní hustota: Nejsou k dispozici žádné údaje.

pH: 12.5 (1%)

VOC g/l: <3%

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Vlhkost.

10.5. Neslučitelné materiály

Nutno vyloučit tyto materiály: Kyseliny. Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Oddíl 11: Toxikologické informace

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 6

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné složky:

HYDROXID SODNÝ

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

METAKŘEMIČITAN DISODNÝ

ORL	MUS	LD50	770	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1153	mg/kg

UHLIČITAN SODNÝ

ORL	MUS	LD50	6600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4090	mg/kg
SCU	MUS	LD50	2210	mg/kg

Akutní toxicita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Příznaky / cesty expozice

Kontakt s kůží: V místě kontaktu může dojít k podráždění či bolesti. Může dojít k těžkému poleptání/popálení.

Kontakt s očima: Může dojít k poleptání/popálení očí. Může způsobit trvalé poškození.

Požítí: Kolem úst se mohou objevit známky poleptání. Může nastat nevolnost a bolest žaludku.

Vdechnutí: Nelze použít.

Opožděné/okamžité účinky: Po dlouhodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečné složky:

HYDROXID SODNÝ

Daphnia magna	24H EC50	76	mg/l
Gambusia affinis	96H LC50	125	mg/l

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 7

UHLIČITAN SODNÝ

Frischwasser Invertebraten	48H EC50	200-227	mg/l
Lepomis macrochirus	96H LC50	300	mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Stálost a rozložitelnost: Biologicky rozložitelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Potenciál bioakumulace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Rozpustný ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nežádoucí účinky: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupy likvidace: Přemístěte do vhodného kontejneru a zajistěte sběr odpadu specializovanou firmou pro zneškodňování odpadů.

Kódové číslo odpadu: 20 01 29

Likvidace obalu: Po dekontaminaci může být znova použit.

NB: Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: UN1823

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Expediční název: HYDROXID SODNÝ (SODIUM HYDROXIDE, SOLID)
Limited Quantity: 1kg

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída přepravy: 8

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina II

[pokračování...]

BEZPEČNOSTNÍ LIST

REINIGER-TAB | CLEANER TAB ACTIVE GREEN

Strana: 8

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro prostředí: Ne

Látka znečišťující moře: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní: Žádná zvláštní bezpečnostní opatření.

Kód tunelu: E

Transportní kat: 2

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

Specifická nařízení: Složky podle nařízení (ES) č. 648/2004: <5% polykarboxyláty, neiontové povrchově aktivní látky

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pos. chemické bezpečnosti: Dodavatelem nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

Oddíl 16: Další informace

Další informace

Další informace: podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (EU) 2015/830

* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

Odkazy na údaje: Bezpečnostní listy našich dodavatelů surovin.

Klasifikace směsí a použitý Způsob ocenění v souladu s článkem 9 nařízení (ES) č 1272/2008 [CLP]:

Metoda výpočtu

Věty použité v k. 2 / 3: H290: Muže být korozivní pro kovy.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Právní odmítnutí: Výše uvedené informace jsou považovány za správné. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.