

Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Rinse agent

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název**

Rinse agent

**Článek ne-**

56.00.211; 56.01.904

**Kód UFI**

45KD-KTCV-UJ18-7HF9

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Typ výrobku**

Lešticí tablety pro všechny typy zařízení RATIONAL SelfCookingCenter® bez funkce Efficient CareControl a CombiMaster® Plus s funkcí automatického čištění pro profesionální uživatele.

**Použití**

Jiná použití nejsou doporučena.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel**

RATIONAL AG

Adresa

Siegfried-Meister-Straße 1  
86899 Landsberg am Lech  
Německo

Telefonní

+49 8191 327 387

Email

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Domovská stránka

www.rational-online.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

SOS Notruf/Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

**Dostupné mimo úřední hodiny**

Ano

Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Rinse agent

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

**Klasifikace**

podráždění očí, kategorie 2

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3 - podráždění dýchacích cest

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H319, H335

#### 2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

**Výstražné symboly nebezpečnosti**



**Signální slovo**

Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest; nebo

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

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

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Více informací**

Složky nebezpečnosti pro označování: Kyselina citronová

#### 2.3 Další nebezpečnost

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB podle článku 57 / přílohy XIII nařízení REACH.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Chemický název	Číslo CAS Číslo ES Číslo REACH Indexové číslo	Koncentrace	Klasifikace	H-fráze Multiplikační faktor, akutní Multiplikační faktor, chronický	Poznámka
kyselina citrónová	77-92-9 201-069-1 01-2119457026- 42-xxxx -	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
alkoholy, C12-15-větvené a lineární, ethoxylované, propoxylované	120313-48-6 - 02-2119548508- 30-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2	H315 - -	-

#### Doplňkové informace o látce

Úplný text H-vět/EUH-vět uvedených v této části naleznete v oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Popis první pomoci

První respondenti: Věnujte pozornost sebeochraně.

##### Inhalace

Nevztahuje se.

##### Při styku s kůží

Omyjte je vodou a mýdlem. Při podráždění kůže nebo alergických reakcích se poradte s lékařem.

##### Při zasažení očí

Držte víčka od sebe a vypláchněte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Při požití

Vypláchněte ústa vodou a pijte hodně vody. Nevyvolávejte zvracení. V případě potřeby se poradte s lékařem.

##### Informace pro lékaře

Pro odbornou radu by se lékaři měli obrátit na Informační centrum pro jedy.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Po dlouhodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.

#### Inhalace

Nevztahuje se.

#### Při styku s kůží

Může způsobit podráždění kůže.

#### Při zasažení očí

Podráždění očí, zakalené/rozmazané vidění, nadměrné slzení.

#### Při požití

Nevolnost, zvracení, gastrointestinální potíže.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřte symptomaticky.

Tento bezpečnostní list předložte přítomnému zasahujícímu lékaři.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasicí prostředky

Vodní sprej, hasicí prášek, pěna, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Používejte hasicí prostředky odpovídající místním podmínkám a okolnímu prostředí.

#### Nevhodná hasiva

Nebezpečné produkty rozkladu vytvořené během požáru.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Speciální ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru si v případě potřeby nasadte autonomní dýchací přístroj.

#### Opatření v případě požáru

Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné prostředky. Zabraňte přímému kontaktu s materiálem / produktem.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Není vyžadováno.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Používejte mechanické manipulační vybavení. DLikvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s místními a národními předpisy.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o skladování a manipulaci naleznete v části 7.

Informace o expozici a osobních ochranných prostředcích naleznete v části 8.

Informace o navzájem nekompatibilních materiálech naleznete v části 10.

Informace o likvidaci naleznete v části 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Preventivní manipulační opatření

Zabraňte přímému kontaktu s materiálem / produktem. Používejte osobní ochranné prostředky.

#### Obecné hygienické

Po manipulaci si umyjte ruce.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Dodržujte také všechna národní a lokální ustanovení pro manipulaci s chemikáliemi.

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

Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Skladujte na místě přístupném pouze oprávněným osobám. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Třída skladování podle TRGS 510: 13 (Další nehořlavé tuhé látky)

Vhodný obal a obalové materiály pro bezpečné skladování: Skladujte v originálních obalech.

Teplota skladování: 10 °C až 40 °C

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

PC35: Detergenty a čisticí prostředky (včetně produktů na bázi rozpouštědel)

Viz odstavec 1.2: Lešticí tablety pro všechny typy zařízení SCC

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### PNEC/PEC

Název produktu/látky (Číslo CAS/Číslo ES)	Typ	Složka životního prostředí	Hodnota
kyselina citrónová (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sladká voda	0,44 mg/l
kyselina citrónová (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Mořská voda	0,044 mg/l
kyselina citrónová (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Čistírna odpadních vod	1000 mg/l
kyselina citrónová (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (sladká voda)	34,6 mg/kg
kyselina citrónová (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (mořská voda)	3,46 mg/kg
kyselina citrónová (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Půda	33,1 mg/kg

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Není vyžadováno.

##### Ochrana očí / obličeje

Ochranné brýle s bočními kryty v souladu s ČSN EN 166.

##### Ochrana rukou

Tento druh osobních ochranných prostředků není nutný při normálním a předvídatelném použití produktu.

##### Ostatní ochranu kůže

Tento druh osobních ochranných prostředků není nutný při normálním a předvídatelném použití produktu.

##### Ochrana dýchacího ústrojí

Tento druh osobních ochranných prostředků není nutný při normálním a předvídatelném použití produktu.

##### Tepelná nebezpečí

Nehodí

##### Omezování expozice životního prostředí

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření pro ochranu životního prostředí.

Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



## Rinse agent

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Fyzikální stav**

Tableta

**Barva**

Bílá

**Zápach**

Charakteristika

**Bod tání / tuhnutí**

Nepoužije se.

**Bod varu nebo začátek destilace a destilační rozmezí**

Nepoužije se.

**Hořlavost**

Nepoužije se.

**Dolní a horní mez výbušnosti**

Výrobek / směs nemá výbušné vlastnosti.

**Bod vzplanutí**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**Teplota samovznícení**

Nepoužije se.

**Teplota rozkladu**

Nejsou k dispozici žádné informace.

**pH**

2,7

**Metoda**

1 % vodný roztok

**Kinematická viskozita**

Nepoužije se.

**Dynamická viskozita**

Nepoužije se.

**Rozpustnost**

Rozpustné ve vodě

**Rozpustnost ve vodě**

Zcela rozpustný

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Nejsou k dispozici žádné informace.

### Tlak par

Nepoužije se.

### Hustota a/nebo relativní hustota

1015 - 1215 kg/m<sup>3</sup>

### Metoda

Objemová hmotnost

### Relativní hustota par

Nepoužije se.

### Rychlost odpařování

Nepoužije se.

### Výbušné vlastnosti

Výrobek / směs nemá výbušné vlastnosti.

### Oxidační vlastnosti

Výrobek / směs nemá oxidační vlastnosti.

### VOC%

< 3 %

### Vlastnosti částic

Tento výrobek/směs neobsahuje nanomateriály a nanoformy látek ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006.

## 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné informace.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek stabilní

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce, pokud se s ním zachází v souladu se specifikacemi.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před vlhkem.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nevztahuje se.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Informace o produktech hoření naleznete v části 5.

V případě požáru mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Toxikologické údaje o složkách.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Deskriptor dávky	Hodnota / dávka	cesta expozice	Pokusná zvířata	Metoda/pokyn	Poznámky
kyselina citrónová 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	Myš	OECD 401	ECHA
kyselina citrónová 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermální	Krasy	OECD 402	ECHA
alkoholy, C12-15-větvené a lineární, ethoxylované, propoxylované 120313-48-6 /	LD50	>2.000 mg/kg	Oral	Krasy	-	-

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Dýchacích cest nebo kůže

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### Genotoxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs/výrobek neobsahuje žádné přísady s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém ve smyslu nařízení (ES) 1907/2006 a (EU) 2018/605 a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Toxicita

Toxikologické údaje o složkách.

#### Akutní toxicita pro ryby

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Druh měření	Hodnota / Výsledek	Délka expozice	Druh	Metoda/pokyn	Poznámka
alkoholy, C12-15-větvené a lineární, ethoxylované, propoxylované 120313-48-6 /	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Leuciscus idus	-	-
kyselina citrónová 77-92-9 / 201-	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Druh měření	Hodnota / Výsledek	Délka expozice	Druh	Metoda/pokyn	Poznámka
069-1						

### Akutní toxicita pro koryše

Název produktu/látky Číslo CAS / Číslo ES	Druh měření	Hodnota / Výsledek	Délka expozice	Druh	Poznámka
kyselina citrónová 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA
alkoholy, C12-15- větvené a lineární, ethoxylované, propoxylované 120313-48-6 /	EC50	>1 - 10 mg/l	48h	Daphnia magna	-

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

#### Perzistence a rozložitelnost

Snadno biologicky rozložitelné podle příslušného testu OECD.

Pokyny OECD pro testování: 301 B (CO2 Evolution test)

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi / výrobku splňují požadavky na biologickou rozložitelnost podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

#### Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Mobilita

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB podle článku 57 / přílohy XIII nařízení REACH.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs/výrobek neobsahuje žádné přísady s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém ve smyslu nařízení (ES) 1907/2006 a (EU) 2018/605 a nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

#### Jiné nepříznivé účinky

Tento výrobek / směs neobsahuje žádné látky ve smyslu nařízení (ES) č. 1005/2009, které poškozují ozonovou vrstvu.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Pokyny pro odstraňování

Dlikvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s místními a národními předpisy.

#### Obal

Předejte prázdné nádoby místním zpracovatelům odpadu k recyklaci nebo likvidaci.

Kontaminované obaly / fólie: Zlikvidujte jako nepoužitý výrobek.

kód odpadu	Popis odpadu
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné

Vezměte prosím na vědomí - hvězdička (\*) vedle kódu znamená, že jde o NEBEZPEČNÉ ODPADY.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN číslo

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

#### Příslušný název pro přepravu podle ADR/RID/ADN

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### Štítek

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.4 Obalová skupina

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepoužije se.

### Jiné

Nehodí

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### Předpisy EU

Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty)

Ingredience podle přílohy VII: <5% neiontové povrchově aktivní látky

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Látky podléhající autorizaci podle přílohy XIV: Nepoužije se.

Omezení látek podle přílohy XVII: Nepoužije se.

Látky na seznamu kandidátů REACH (SVHC): Nepoužije se.

Nařízení (EU) č. 528/2012 (BPR)

Účinné látky: Nepoužije se.

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Omezená surovina podle přílohy I: Nepoužije se.

Oznamovatelné suroviny podle přílohy II: Nepoužije se.

Směrnice 2011/65/EU (ROHS 2)

Omezení látek podle přílohy II: Nepoužije se.

Nařízení (EU) 2019/1021 (POP)

Perzistentní organické znečišťující látky: Nepoužije se.

Směrnice 2012/18/EU (SEVESO III)

Kategorie nebezpečí podle SEVESO: Nepoužije se.

#### Národní předpisy

Dodržujte také všechna národní a lokální ustanovení pro manipulaci s chemikáliemi.

#### Ostatní nařízení, omezení a právní předpisy

Vezměte v úvahu směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Směs nebyla podrobena posouzení bezpečnosti.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### ODDÍL 16: Další informace

#### Změny oproti předchozí revizi

Oddíl 2 a 3: Změna klasifikace a označení.

#### Zkratky

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

#### Odkazy na klíčové literatury a zdrojů dat

Registrační dokumentace REACH

Seznam klasifikací a označení ECHA C&L

Bezpečnostní listy dodavatelů surovin

#### Hodnotící metody pro klasifikaci

Klasifikace směsí a použitá metoda hodnocení podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Zdravotní rizika: Metoda výpočtu

#### Významu fráze

Eye Irrit. 2 - podráždění očí, kategorie 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3  
- podráždění dýchacích cest

Skin Irrit. 2 - Podráždění kůže, kategorie 2

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest; nebo

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006



Číslo verze: 8  
Vydáno: 2022-11-07  
Nahrazuje SDB: 2022-04-26

## Rinse agent

### Jiné

#### Doplňkové informace

Bezpečnostní list splňuje podmínky nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) včetně novelizace (EU) 2020/878

#### Poznámky výrobce

Odmítnutí odpovědnosti: Výše uvedené informace jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné. Společnost nenes odpovědnost za škody způsobené manipulací nebo kontaktem s výše uvedeným produktem.