



Kit SDS krycí list

Jméno výrobku:

Číslo položky:

Jedná se o testovací soupravu, která se skládá z několika jednotlivých složek, uvedených níže, z nichž každá může mít svůj vlastní bezpečnostní list (SDS). Pokud součást neobsahuje bezpečnostní list, jedná se o předmět, který neobsahuje žádné látky vzbuzující velmi velké obavy uvedené na kandidátském seznamu pro zařazení do přílohy XIV nařízení (ES) č. 2020/878 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. Parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), článek 33, a nevyžaduje bezpečnostní list.

Součásti sady:

Informace o produktu vám poskytne zástupce společnosti Neogen Corporation.

Pro další informace o tomto SDS kontaktujte [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2020/878

Strana 1/10

## Sample Diluent, Reveal<sup>®</sup> Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	Sample Diluent, Reveal <sup>®</sup> Q+
Kód výrobku	24350, 24375

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

Způsob užití	[SU3] Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních; [PC21] laboratorní chemikálie;
popis	Určeno pro použití v rutinní analýze, včetně kontroly kvality a monitorování. Omezeno pro profesionální použití.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
E-mailem	SDS@neogen.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

	24 hodin: Lékařské: 1-651-523-0318 (mezinárodní) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mezinárodní)
--	---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008	Na základě dostupných údajů není tento produkt klasifikován jako nebezpečný.
-----------------------------------	--

#### 2.2 Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí
---------------------------------	-----------------------------------

#### 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	Obsahuje materiál(y), který může být škodlivý při požití. Obsahuje látky, které jsou nebezpečné pro životní prostředí. Obsahuje:.. Činidlo narušující endokrinní systém.
-------------	--

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 3.2 Směsi

## EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH číslo	Konc (%w/w)	Klasifikace
Polyethylene octylphenyl ether		9002-93-1	618-344-0		0 - <0.1%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Sodium azide (Azid sodný)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - <0.01%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## popis

	Zařazeno na Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.
	Uvedené koncentrace nejsou specifikací produktu.

## Charakteristiky částic

	Není platné.
--	--------------

## další informace

	Úplný text prohlášení o nebezpečnosti uvedených v tomto oddílu je uveden v oddílu 16.
--	---

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. Při potížích s dýcháním aplikujte kyslík. Pokud k dojde k zástavě dýchání, zahajte umělou plicní ventilaci. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s očima	Okamžitě vypláchněte množstvím vody. Je nutno vyjmout kontaktní čočky. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Svlékněte si kontaminovaný oděv. Omyjte mýdlem a vodou. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Nevyvolávejte zvracení, pokud vám to neřekne toxikologické centrum nebo lékař. Důkladně vypláchněte ústa. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může dráždit dýchací cesty.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Může způsobit podráždění pokožky.
Požítí	Požítí může vyvolat nevolnost nebo zvracení.

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

	Postiženou osobu ihned odveďte od zdroje kontaminace. Prevezte do nemocnice v případě popálenin nebo příznaku otravy. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
--	---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	Hasící prostředky používejte v souladu s okolními podmínkami požáru.
--	--

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Obsahuje látky, které jsou nebezpečné pro životní prostředí. Nedovolte, aby se nezředitý produkt dostal do spodní vody, vodního toku nebo kanalizace.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte páru nebo mlhu. Používejte autonomní dýchací přístroj a protichemický oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Použijte podle potřeby: . Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Zabraňte prolongované nebo opakované expozici.

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody. Neodvádějte do povrchové vody. Zabraňte kontaminaci podloží výrobkem.

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

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody. Neznečišťujte vodu čištěním zařízení nebo likvidací odpadu.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl(y) 2, 8, and 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

## 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu. Zamezte styku s očima. Nejezte, nepijte ani nekuřte v místnostech, kde je tento výrobek používán nebo skladován. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Neznečišťujte vodu čištěním zařízení nebo likvidací odpadu. Použijte podle potřeby: .  
Přečtěte si celý štítek a dodržujte všechny pokyny, omezení a bezpečnostní opatření.

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

skladujte při teplotě mezi °C a °C.  
Skladujte ve správně označených nádobách. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nekontaminujte vodu, potraviny nebo krmiva skladováním nebo likvidací. Postupujte podle pokynů na štítku.

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Další informace viz oddíl(y) 1.2.

## další informace

Další informace naleznete na štítku produktu a/nebo příbalovém letáku. Postupujte podle pokynů na štítku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

## 8.1 Kontrolní parametry

Nejsou známy žádné limity expozice na pracovišti.

## 8.2 Omezování expozice



## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Použijte podle potřeby:.
Ochrana očí a obličeje	Použijte podle potřeby:.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	Použijte podle potřeby:.. Před sejmutím rukavic umyjte vnější stranu.
Ochrana kůže - Jiná ochrana	Použijte podle potřeby:.. Před opětovným použitím vyperte kontaminovaný oděv odděleně od ostatního prádla pracím prostředkem a vodou.
Ochrana dýchacích cest	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.
Kontrola profesionální expozice	Expozice překračující doporučený limit pro profesionální expozici (OEL) může vést k poškození zdraví. Chraňte oděv před kontaktem s výrobkem. Zajistěte chemickou sprchu. Určete místo pro vyplachování očí.

## další informace

	Před opětovným použitím svlékněte a vyperte kontaminovaný oděv.
--	---

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	čirý
aroma	bez zápachu /mírný
prahová hodnota zápachu	Data neudána
pH	5.4
bod tání	Data neudána
Bod mrznutí	Data neudána
Pocáteční bod varu	Data neudána
teplota vznícení	Data neudána
míra odpařování	Data neudána
limity hořlavosti	Není platné.
tlak páry	Data neudána
Relativní hustota páry	Data neudána
Hustota / Relativní hustota	Data neudána
koefficient dělení	Data neudána
teplota samovznícení	Data neudána
viskozita	Data neudána
Výbušné vlastnosti	Není platné.
Oxidační vlastnosti	Data neudána
rozpuštěnost	rozpuštěný ve vodě

## 9.2 Další informace

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 9.2 Další informace

vodivost	Data neudána
povrchové napětí	Data neudána
plynné skupenství	Data neudána
Obsah benzenu	Data neudána
Obsah olova	Data neudána
VOC – (nestálé organické složky)	Data neudána

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	Za specifikovaných podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které vedou k nadměrným teplotám nebo tlaku.
--	--

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	Zamezte kontaktu s extrémní teploty.
--	--------------------------------------

## 10.5 Neslučitelné materiály

	Data neudána.
--	---------------

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

	oxidy uhlíku.
--	---------------

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti

akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Tento produkt však obsahuje látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné. Další informace naleznete v části 3.
žravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
Vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	může vyvolat alergickou reakci u vnímavých osob.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Nebyly popsány mutagenní účinky.
Karcinogenita	Žádné složky s >0,01 % nejsou uvedeny v Americké konferenci vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Žádné složky s >0,01 % nejsou uvedeny v monografiích Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny (IARC). Žádné složky s >0,01 % nejsou uvedeny ve zprávě Národního toxikologického programu (NTP) o karcinogenech. Není uvedeno ve standardu OSHA 1910.1003 Karcinogeny.
reprodukční toxicita	p-terciární-oktylfenoxypolyethylalkohol, CAS č. 9002-93-1, je podezřelý z toxicity pro reprodukci: Model vývojové toxicity CAESAR na platformě VEGA (Q) SAR předpovídá, že chemická látka je toxická (dobrá spolehlivost).

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti

<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
<b>nebezpečnost při vdechnutí opakovaná nebo</b>	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
<b>prolongovaná expozice</b>	Zabraňte prolongované nebo opakované expozici. Je možný opožděný výskyt potíží a rozvoj přecitlivělosti (obtížné dýchání, kašel, astma).

## 11.1.2. Směsi

	Další informace viz oddíl(y) 3.
--	---------------------------------

## 11.1.3. Informace o nebezpečí

	Další informace viz oddíl(y) 2 and 3.
--	---------------------------------------

## 11.1.4. Toxikologické informace

	Data neudána
--	--------------

## 11.1.5. Třída nebezpečnosti

	Další informace viz oddíl(y) 2 and 14.
--	--

## 11.1.6. Kritéria klasifikace

	Na základě úvah Globálně harmonizovaného systému (GHS) pro klasifikaci směsí. Viz oddíl 15 pro citace předpisů.
--	---

## 11.1.7. Informace o pravděpodobných cestách expozice

	Kontakt s očima. Kontakt s kůží. Požití. Vdechnutí.
--	---

## 11.1.8. Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

	Další informace viz oddíl(y) 4.2.
--	-----------------------------------

## 11.1.9. Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

	Další informace viz oddíl(y) 4.2.
--	-----------------------------------

## 11.1.10. Interaktivní účinky

	Data neudána.
--	---------------

## 11.1.11. Neexistence konkrétních údajů

	<1 % této směsi sestává ze složek neznámé akutní toxicity.
--	--

## 11.1.12. Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

	Další informace viz oddíl(y) 3.
--	---------------------------------

## 11.1.13. Další informace

	Data neudána.
--	---------------

## další informace

	Data neudána.
--	---------------

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

## 12.1 Toxicita

	Data neudána
--	--------------

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Podezření na perzistenci v životním prostředí: Dánská databáze QSAR obsahuje informace, které naznačují, že se předpokládá, že látka není snadno biologicky odbouratelná.  
p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.4 Mobilita v půdě

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Tento produkt obsahuje známý nebo předpokládaný endokrinní disruptor.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Specifické údaje ze zkoušek pro směs nejsou k dispozici.

## další informace

Držte se mimo jezera, rybníky nebo potoky. Zabraňte kontaminaci podloží výrobkem.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s. Postupujte podle pokynů na štítku.

## způsob likvidace

Neznečišťujte vodu čištěním zařízení nebo likvidací odpadu. Neodvádějte do povrchové vody.  
Likvidujte v souladu s.

## likvidace obalu

Neplnitelný kontejner. Tuto nádobu znovu nepoužívejte ani nedoplňujte.  
Pokud je prázdný: Tuto nádobu znovu nepoužívejte. Uložte do koše nebo nabídněte k recyklaci, je-li k dispozici. Je-li částečně naplněn: Zavolejte místnímu úřadu pro pevný odpad, který vám poskytne pokyny k likvidaci. Nikdy nevylévejte nepoužitý produkt do vnitřního nebo venkovního odpadu.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## 14.1 Číslo OSN

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.4 Obalová skupina

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele



## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Narízení	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
Chemické zásoby/seznamy práva vědět:	<p>--Mezinárodní--</p> <p>Basilejská úmluva (nebezpečný odpad): Není platné.</p> <p>Úmluva o chemických zbraních (OPCW): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Skleníkové plyny podle Kjótského protokolu: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Dohoda Mercosur: Použitelný.</p> <p>Montrealský protokol: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Rotterdamská úmluva: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Stockholmská úmluva: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>--Asie a národy ASEAN--</p> <p>Katalog nebezpečných chemikálií (Čína): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Nařízení ministra obchodu Indonéské republiky, číslo 75, rok 2014, týkající se druhého dodatku ministra obchodu, číslo 44, rok 2009, týkající se poskytování, distribuce a kontroly nebezpečných látek: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Zákon o kontrole znečištění ovzduší (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Zákon o kontrole chemických látek (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Zákon o průmyslové bezpečnosti a ochraně zdraví, nebezpečné látky (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Zákon o jedovatých a škodlivých látkách (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>PRTR-SDS zákon (Japonsko): Třída I uvolňování do životního prostředí, [42, Polyethylene octylephenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Zákon o protipatřeních proti kontaminaci půdy (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Zákon o kontrole znečištění vody (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Chemické látky podléhající povolení (Korea): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Omezené nebo zakázané látky (Korea): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p> <p>Použití a normy expozice chemikáliím nebezpečným pro zdraví (USECHH), nařízení 2000 (Malajsie): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.</p>

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

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

Filipínský seznam chemikálií a chemických látek (PICCS): Zákon o kontrole toxických látek a nebezpečných a jaderných odpadů (RA6969); Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

Tchajwanský zákon o kontrole toxických a dotčených chemických látek (TCCSCA): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o nebezpečných látkách (Thajsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o chemických látkách (Vietnam): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

--Austrálie a Nový Zéland--.

Australský kód nebezpečného zboží: Není platné.

Australský seznam chemických látek (AICS): Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

Novozélandský seznam chemikálií (NZIoC): Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

--Evropská unie (EU) a Spojené království (UK)--.

p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, je uvedena v příloze III nařízení REACH jako # Podezření na nebezpečnost pro vodní prostředí:.

p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, je na Seznamu látek podléhajících autorizaci (příloha XIV) nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Příloha XVII k nařízení REACH: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi, Bez omezení.

Článek 95 nařízení o biocidních přípravcích (BPR): Není platné.

--Severní Amerika--.

Seznamy domácích/nedomácích látek (DSL/NDSL): Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

Zákon o kontrole toxických látek (TSCA): Všechny složky uvedené nebo vyňaté.

Massachusetts Right-to-Know Seznam nebezpečných látek: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o právu pracovníků a komunity v New Jersey: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Právo vědět v Pensylvánii: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Rhode Island Obecné právo vědět: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Kalifornský návrh 65: Tento produkt neobsahuje látky podléhající hlášení v koncentraci >0,0001 %.

## ODDÍL 16: Další informace

## Další informace

Revize	Tento dokument se od předchozí verze liší v následujících bodech: 9 - 9.2 Další informace (vodivost). 9 - 9.2 Další informace (plynné skupenství ). 9 - 9.2 Další informace (povrchové napětí). 9 - 9.2 Další informace (Obsah benzenu). 9 - 9.2 Další informace (Obsah olova).
Akronymy	ADR/RID: Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici (RID) a po silnici (ADR). Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service. TŘÍDA: Klasifikace, označování a bezpečnostní list nařízení o nebezpečných chemikáliích z roku

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revize 2

Datum revize 2023-03-28

## Další informace

	<p>2013 (Malajsie).          FIFRA: Federální zákon USA o insekticidech, fungicidech a rodenticidech.          GHS: Globálně harmonizovaný systém.          HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revize z roku 2012).          IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců.          ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.          IMDG: Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.          LD: Letální dávka.          OEL: Limitní hodnota expozice na pracovišti.          OSHA: US Occupational Safety and Health Administration.          PEL: Přípustný expoziční limit.          REACH: Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek.          STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány.          LVVVO: Látka vzbuzující mimořádné obavy.          US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených států.          VOC: Těkavá organická sloučenina.          WEL: Limit expozice na pracovišti.</p>
seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Zdraví škodlivý při požití.          Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.          Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.          Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.          Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.          EUH032 - Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.          Acute Tox. 2: H300 - Při požití může způsobit smrt.</p>

## další informace

	<p>ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI: Informace a doporučení zde uvedené ("Informace") jsou prezentovány v dobré víře a jsou považovány za správné k datu vydání. Neposkytujeme žádné prohlášení ohledně úplnosti nebo přesnosti informací. Dále, vzhledem k mnoha faktorům, které ovlivňují použití tohoto produktu, jsou informace poskytovány za podmínky, že osoba (osoby), která je obdržel, učiní před použitím vlastní rozhodnutí ohledně vhodnosti pro svůj vlastní jedinečný účel (účely). .</p> <p>Kromě toho, co je zde výslovně uvedeno, NEJSOU ŽÁDNÉ ZÁRUKY, ZÁRUKY NEBO PROHLÁŠENÍ JAKÉHOKOLI DRUHU, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ, ALE NE OMEZENÍ, PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, NEJVYŠŠÍ VÝKON V USA ZÍSKEJTE POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PRODUKTU jsou vyrobeny s ohledem na tento produkt nebo použití tohoto produktu. Pokrytý produkt je dodáván „tak jak je“ a pouze v souladu se zde uvedenými zárukami se nepřebírá žádná odpovědnost vyplývající z použití tohoto produktu.</p>
--	--

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2020/878

Strana 1/10

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku	MAX 1 Aqueous Extraction
Kód výrobku	8089, 8089-G, 91097

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

Způsob užití	[SU3] Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních; [PC21] laboratorní chemikálie; [PROC15] Použití jako laboratorního reagentu.;
popis	Určeno pouze pro laboratorní použití. Pouze pro použití in vitro.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost	Neogen Corporation
Adresa	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
E-mailem	SDS@neogen.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

	24 hodin: Lékařské: 1-651-523-0318 (mezinárodní) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mezinárodní)
--	---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008	Na základě dostupných údajů není tento produkt klasifikován jako nebezpečný.
-----------------------------------	--

#### 2.2 Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí
---------------------------------	-----------------------------------

#### 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	Obsahuje materiál(y), který může být škodlivý při požití. Prach může být při vdechování dráždivý.
-------------	---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

## 3.2 Směsi

## EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH číslo	Konc (%w/w)	Klasifikace
Microcrystalline cellulose		9004-34-6	232-674-9		10 - 20%	

## popis

Uvedené koncentrace nejsou specifikací produktu.

## Charakteristiky částic

Data neudána.

## další informace

Úplný text prohlášení o nebezpečnosti uvedených v tomto oddílu je uveden v oddílu 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. Při potížích s dýcháním aplikujte kyslík. Pokud k dojde k zástavě dýchání, zahajte umělou plicní ventilaci. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s očima	Ihned vypláchněte množstvím vody. Je nutno vyjmout kontaktní čočky. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Svlékněte si kontaminovaný oděv. Omyjte mýdlem a vodou. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Nevyvolávejte zvracení, pokud vám to neřekne toxikologické centrum nebo lékař. Důkladně vypláchněte ústa. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může dráždit dýchací cesty.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Může způsobit podráždění pokožky.
Požítí	Požítí může vyvolat nevolnost nebo zvracení.

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

Postiženou osobu ihned odveďte od zdroje kontaminace. Prevezte do nemocnice v případě popálenin nebo příznaku otravy. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

Hasící prostředky používejte v souladu s okolními podmínkami požáru.

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zabraňte vzniku prachu. Nedovolte, aby se nezředený produkt dostal do spodní vody, vodního toku nebo kanalizace.

## 5.3 Pokyny pro hasiče

Nevdechujte prach nebo páru. Používejte autonomní dýchací přístroj a protichemický oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

# MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

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

	Zabraňte vzniku prachu. Použijte podle potřeby:.. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Zabraňte prolongované nebo opakované expozici.
--	---

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody. Neodvádějte do povrchové vody. Zabraňte kontaminaci podloží výrobkem.
--	---

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

	Zabraňte vzniku prachu. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody. Neznečišťujte vodu čištěním zařízení nebo likvidací odpadu.
--	--

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

	Další informace viz oddíl(y) 2, 8, and 13.
--	--

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

	Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu. Zamezte styku s očima. Nejezte, nepijte ani nekuřte v místnostech, kde je tento výrobek používán nebo skladován. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Neznečišťujte vodu čištěním zařízení nebo likvidací odpadu. Použijte podle potřeby:.. Přečtěte si celý štítek a dodržujte všechny pokyny, omezení a bezpečnostní opatření.
--	--

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

	skladujte při teplotě mezi 2 °C a 30 °C. Skladujte ve správně označených nádobách. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před vlhkem. Nekontaminujte vodu, potraviny nebo krmiva skladováním nebo likvidací. Postupujte podle pokynů na štítku.
--	---

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití


	Další informace viz oddíl(y) 1.2.
--	-----------------------------------

### další informace

	Další informace naleznete na štítku produktu a/nebo příbalovém letáku.
--	--

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.2 Omezování expozice

	
8.2.1 Vhodné technické kontroly	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Použijte podle potřeby:..
Ochrana očí a obličeje	Použijte podle potřeby:..
Ochrana kůže - Ochrana rukou	Použijte podle potřeby:.. Před sejmutím rukavic umyjte vnější stranu.
Ochrana kůže - Jiná ochrana	Použijte podle potřeby:.. Před opětovným použitím vyperte kontaminovaný oděv odděleně od ostatního prádla pracím prostředkem a vodou.

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

## 8.2 Omezování expozice

Ochrana dýchacích cest	V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Prach může být při vdechování dráždivý.
Kontrola profesionální expozice	Expozice překračující doporučený limit pro profesionální expozici (OEL) může vést k poškození zdraví. Chraňte oděv před kontaktem s výrobkem. Zajistěte chemickou sprchu. Určete místo pro vyplachování očí.

## další informace

	Další požadavky a doporučení na OOP naleznete na štítku produktu. Postupujte podle pokynů na štítku.
--	--

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	prášek
Barva	bílý
aroma	bez zápachu /mírný
prahová hodnota zápachu	Data neudána
pH	Data neudána
bod tání	Data neudána
Bod mrznutí	Data neudána
Pocáteční bod varu	Data neudána
teplota vznícení	Data neudána
míra odpařování	Data neudána
limity hořlavosti	Data neudána
tlak páry	Data neudána
Relativní hustota páry	Data neudána
Hustota / Relativní hustota	Data neudána
koefficient dělení	Data neudána
teplota samovznícení	Data neudána
viskozita	Není platné.
Výbušné vlastnosti	Data neudána
Oxidační vlastnosti	Data neudána
rozpuštěnost	rozpuštěný ve vodě

## 9.2 Další informace

vodivost	Data neudána
povrchové napětí	Není platné.
plynné skupenství	Není platné.
Obsah benzenu	Data neudána
Obsah olova	Data neudána
VOC – (nestálé organické složky)	Data neudána

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za specifikovaných podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které vedou k nadměrným teplotám nebo tlaku.

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte vzniku prachu. Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji. Chraňte před vlhkem.

## 10.5 Neslučitelné materiály

hořlavé materiály.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

oxidy uhlíku.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti

akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
žiravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
Vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	může vyvolat alergickou reakci u vnímavých osob.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Nebyly popsány mutagenní účinky.
Karcinogenita	Žádné složky s >0,01 % nejsou uvedeny v Americké konferenci vládních průmyslových hygieniků (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Žádné složky s >0,01 % nejsou uvedeny v monografiích Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny (IARC). Žádné složky s >0,01 % nejsou uvedeny ve zprávě Národního toxikologického programu (NTP) o karcinogenech. Není uvedeno ve standardu OSHA 1910.1003 Karcinogeny.
reprodukční toxicita	Nebyly zaznamenány teratogenní účinky.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice nebezpečnost při vdechnutí	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
opakovaná nebo prolongovaná expozice	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. Zabraňte prolongované nebo opakované expozici. Je možný opožděný výskyt potíží a rozvoj přecitlivělosti (obtížné dýchání, kašel, astma).

## 11.1.2. Směsi

Další informace viz oddíl(y) 3.

## 11.1.3. Informace o nebezpečí

Další informace viz oddíl(y) 2 and 3.

## 11.1.4. Toxikologické informace

Data neudána

## 11.1.5. Třída nebezpečnosti

Další informace viz oddíl(y) 2 and 14.



## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

## 11.1.6. Kritéria klasifikace

Na základě úvah Globálně harmonizovaného systému (GHS) pro klasifikaci směsí. Viz oddíl 15 pro citace předpisů.

## 11.1.7. Informace o pravděpodobných cestách expozice

Kontakt s očima. Kontakt s kůží. Vdechnutí. Požití.

## 11.1.8. Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Další informace viz oddíl(y) 4.2.

## 11.1.9. Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Další informace viz oddíl(y) 4.2.

## 11.1.10. Interaktivní účinky

Data neudána.

## 11.1.11. Neexistence konkrétních údajů

<1 % této směsi sestává ze složek neznámé akutní toxicity.

## 11.1.12. Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

Další informace viz oddíl(y) 3.

## 11.1.13. Další informace

Data neudána.

## další informace

Data neudána.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

Data neudána

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.4 Mobilita v půdě

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Specifické údaje ze zkoušek pro látku nebo směs nejsou k dispozici.

## další informace

Držte se mimo jezera, rybníky nebo potoky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

## 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s. Postupujte podle pokynů na štítku.

## způsob likvidace

Neznečišťujte vodu čištěním zařízení nebo likvidační odpad. Neodvádějte do povrchové vody. Likvidujte v souladu s.

## likvidace obalu

Nepnitelný kontejner. Tuto nádobu znovu nepoužívejte ani nedoplňujte.

Pokud je prázdný: Tuto nádobu znovu nepoužívejte. Uložte do koše nebo nabídněte k recyklaci, je-li k dispozici. Je-li částečně naplněn: Zavolejte místnímu úřadu pro pevný odpad, který vám poskytne pokyny k likvidaci. Nikdy nevylévejte nepoužitý produkt do vnitřního nebo venkovního odpadu.

## další informace

Další informace naleznete na štítku produktu a/nebo příbalovém letáku. Postupujte podle pokynů na štítku.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## 14.1 Číslo OSN

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.4 Obalová skupina

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## 14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Narízení	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
Chemické zásoby/seznamy práva vědět:	--Mezinárodní--. Basilejská úmluva (nebezpečný odpad): Není platná. Úmluva o chemických zbraních (OPCW): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi. Skleníkové plyny podle Kjótského protokolu: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi. Dohoda Mercosur: Použitelný. Montrealský protokol: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

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

Rotterdamská úmluva: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Stockholmská úmluva: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

--Asie a národy ASEAN--.

Katalog nebezpečných chemikálií (Čína): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Nařízení ministra obchodu Indonéské republiky, číslo 75, rok 2014, týkající se druhého dodatku ministra obchodu, číslo 44, rok 2009, týkající se poskytování, distribuce a kontroly nebezpečných látek: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o kontrole znečištění ovzduší (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o kontrole chemických látek (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o průmyslové bezpečnosti a ochraně zdraví, nebezpečné látky (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o jedovatých a škodlivých látkách (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

PRTR-SDS zákon (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o protipatřeních proti kontaminaci půdy (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o kontrole znečištění vody (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Chemické látky podléhající povolení (Korea): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Omezené nebo zakázané látky (Korea): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Použití a normy expozice chemikáliím nebezpečným pro zdraví (USECHH), nařízení 2000 (Malajsie): Expoziční standard plánu I, [Cellulose, CAS No. 9004-34-6].

Filipínský seznam chemikálií a chemických látek (PICCS): Zákon o kontrole toxických látek a nebezpečných a jaderných odpadů (RA6969);, Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

Tchajwanský zákon o kontrole toxických a dotčených chemických látek (TCCSCA): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o nebezpečných látkách (Thajsko): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

Zákon o chemických látkách (Vietnam): Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi.

--Austrálie a Nový Zéland--.

Australský kód nebezpečného zboží: Není platné.

Australský seznam chemických látek (AICS): Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

Novozélandský seznam chemikálií (NZIoC): Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.

--Evropská unie (EU) a Spojené království (UK)--.

Seznam povolení (příloha XIV nařízení REACH): Tento materiál neobsahuje žádné ohlašovatelné součásti.

Příloha XVII k nařízení REACH: Tento produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky na úrovni publikovaných zpráv nebo nad nimi, Bez omezení.

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

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

	<p>Článek 95 nařízení o biocidních přípravcích (BPR): Není platné.</p> <p>--Severní Amerika--.</p> <p>Seznamy domácích/nedomácích látek (DSL/NDSL): Všechny složky uvedené nebo vyňaté., Bez omezení.</p> <p>Zákon o kontrole toxických látek (TSCA): Všechny složky uvedené nebo vyňaté.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Seznam nebezpečných látek: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Zákon o právu pracovníků a komunity v New Jersey: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Právo vědět v Pensylvánii: Cellulose, CAS No. 9004-34-6, Phosphoric acid, disodium salt, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Rhode Island Obecné právo vědět: Cellulose, CAS No. 9004-34-6.</p> <p>Kalifornský návrh 65: Tento produkt neobsahuje látky podléhající hlášení v koncentraci &gt;0,0001 %.</p>
--	---

## ODDÍL 16: Další informace

## Další informace

Revize	<p>Tento dokument se od předchozí verze liší v následujících bodech:.</p> <p>3 - popis.</p> <p>3 - Charakteristiky částic.</p> <p>11 - 11.2 Informace o jiných nebezpečích.</p> <p>12 - 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém.</p> <p>15 - Nařízení.</p> <p>15 - Chemické zásoby/seznamy práva vědět:.</p>
Akronymy	<p>ADR/RID: Evropské dohody o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici (RID) a po silnici (ADR).</p> <p>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.</p> <p>TŘÍDA: Klasifikace, označování a bezpečnostní list nařízení o nebezpečných chemikáliích z roku 2013 (Malajsie).</p> <p>FIFRA: Federální zákon USA o insekticidech, fungicidech a rodenticidech.</p> <p>GHS: Globálně harmonizovaný systém.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revize z roku 2012).</p> <p>IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců.</p> <p>ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.</p> <p>IMDG: Mezinárodní námořní nebezpečné zboží.</p> <p>LD: Letální dávka.</p> <p>OEL: Limitní hodnota expozice na pracovišti.</p> <p>OSHA: US Occupational Safety and Health Administration.</p> <p>PEL: Přípustný expoziční limit.</p> <p>REACH: Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek.</p> <p>STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány.</p> <p>LVVVO: Látka vzbuzující mimořádné obavy.</p> <p>US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených států.</p> <p>VOC: Těkavá organická sloučenina.</p> <p>WEL: Limit expozice na pracovišti.</p>

## další informace

	<p>ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI: Informace a doporučení zde uvedené ("Informace") jsou prezentovány v dobré víře a jsou považovány za správné k datu vydání. Neposkytujeme žádné prohlášení ohledně úplnosti nebo přesnosti informací. Dále, vzhledem k mnoha faktorům, které ovlivňují použití tohoto produktu, jsou informace poskytovány za podmínky, že osoba (osoby),</p>
--	--

# MAX 1 Aqueous Extraction

Revize 6

Datum revize 2023-03-28

## další informace

kteřá je obdržít, učiní před použitím vlastní rozhodnutí ohledně vhodnosti pro svůj vlastní jedinečný účel (účely). .

Kromě toho, co je zde výslovně uvedeno, NEJSOU ŽÁDNÉ ZÁRUKY, ZÁRUKY NEBO PROHLÁŠENÍ JAKÉHOKOLI DRUHU, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ, ALE NE OMEZENÍ, PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, NEJVYŠŠÍ VÝKON V USA ZÍSKEJTE POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PRODUKTU jsou vyrobeny s ohledem na tento produkt nebo použití tohoto produktu. Pokrytý produkt je dodáván „tak jak je“ a pouze v souladu se zde uvedenými zárukami se nepřebírá žádná odpovědnost vyplývající z použití tohoto produktu.