



Komplet SDS Cover Sheet

Ime izdelka:

Št. elementov:

To je testni komplet, ki je sestavljen iz več posameznih komponent, navedenih spodaj, od katerih ima lahko vsaka svoj varnostni list (SDS). Če komponenta nima vključenega varnostnega lista, je artikel izdelek, ki ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost in so vključene na seznam kandidatov za vključitev v Prilogo XIV Uredbe (ES) št. 2020/878 Evropskega Parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), člen 33, in ne zahteva varnostnega lista.

Komponente kompleta:

Za informacije o izdelku se obrnite na vašega predstavnika družbe Neogen Corporation.

Za dodatne informacije o tem varnostnem listu se obrnite na [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

# VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/10

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2  
Datum revizije 2023-03-28

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Ime izdelka  | Sample Diluent, Reveal® Q+ |
| Koda izdelka | 24350, 24375               |

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

|                    |   |
|--------------------|---|
| Predvidena uporaba | [SU3] Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah;<br>[PC21] Laboratorijske kemikalije; |
| Opis               | Určene na použitie v rutinej analýze vrátane kontroly kvality a monitorovania.<br>Omejeno samo na poklicne uporabnike.                |

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

|          |  |
|----------|--|
| Podjetje | Neogen Corporation                           |
| Naslov   | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                               |
| Telefon  | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email    | SDS@neogen.com                               |

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

|  |   |
|--|---|
|  | 24 ur:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno)<br>Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno) |
|--|---|

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Razvrstitev - ES<br>1272/2008 | Na základe dostupných údajov No je tento produkt klasifikovaný ako nebezpečný. |
|--------------------------------------|--|

#### 2.2 Elementi etikete

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Stavek o nevarnosti | Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren |
|---------------------|-----------------------------------|

#### 2.3 Druge nevarnosti

|                  |  |
|------------------|--|
| Druge nevarnosti | Obsahuje materiál(y), ktorý môže byť škodlivý pri požití. Obsahuje látky, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie. Vsebuje: Činidlo narúšajúce endokrinný systém. |
|------------------|--|

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2

Datum revizije 2023-03-28

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

| Kemijsko ime                   | Indeks-št.   | CAS št.    | ES št.    | REACH št. | Konc. (%m/m) | Razvrstitev  |
|--------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--|
| 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 (natrijev azid)   | 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;  |

## Opis

|  |  |
|--|--|
|  | Zaradené do zoznamu kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. |
|  | Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu.   |

## Značilnosti delcev

|  |            |
|--|------------|
|  | Ne zadeva. |
|--|------------|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Úplné zneNo výstražných upozornení uvedených v tejto časti je uvedené v časti 16. |
|--|---|

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dajte kisik. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.   |
| Stik z očmi | Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Stik s kožo | Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Zaužitje    | Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Lahko draži dihalni sistem.                       |
| Stik z očmi | Lahko draži oči.                                  |
| Stik s kožo | Lahko draži kožo.                                 |
| Zaužitje    | Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje. |

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|  |  |
|--|--|
|  | Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesnaženja. Prepeljite v bolnisnico, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
|--|--|

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

|  |  |
|--|--|
|  | Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara. |
|--|--|

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2

Datum revizije 2023-03-28

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Obsahuje látky, ktoré sú nebezpečné pre životné prostredie. Nedovoľte, aby sa nezriedený produkt dostal do spodnej vody, vodného toku alebo kanalizácie.

## 5.3 Nasvet za gasilce

Nevdychujte výpary alebo hmlu zo spreja. Noste samostatný dýchací prístroj a protichemický odev.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## 6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitná oprema in postopki v sili

Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema, Zaščitna oblačila. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Neznečistujte vodu čiščením zariadenja ali likvidacijo odpadu.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2, 8, and 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. Preprečiti stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečistujte vodu čiščením zariadenja ali likvidacijo odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Prečítajte si celý štítok a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite pri temperaturah od °C do °C.  
Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidacijo. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 1.2.

## Nadaljnje informacije

Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.1 Parametri nadzora


No sú známe žiadne limity expozície na pracovisku.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2  
Datum revizije 2023-03-28

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

|   |  |
|---|--|
|   |   |
| 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor                           | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.   |
| 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema.  |
| zaščito z oči / obraz   | Uporabite kot je primerno: Ustrezno zaščito za oči.  |
| zaščito kože - zaščito rok  | Uporabite kot je primerno: Chemicky odporne rukavice vyrobené z akéhokoľvek nepremokavého materiálu. Pred odstránením rukavic umyte ich vonkajšok.   |
| zaščito kože - drugo  | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný odev oddelene od ostatnej bielizne s pracím prostriedkom a vodou.  |
| zaščito dihal   | Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.   |
| Kontrole poklicne izpostavljenosti                                  | Izpostavljenost nad mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) lahko povzroči neželene učinke. Zaščitite oblačila pred stikom z izdelkom. Poskytnite chemickú sprchu. Na voljo naj bo postaja za spiranje oči. |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | Pred opätovným použitím vyzlečte a vyperte kontaminovaný odev. |
|--|--|

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Videz                       | Tekoč                       |
| Barva                       | Bistro                      |
| Vonj                        | Brez vonja/Rahlo            |
| mejne vrednosti vonja       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| pH                          | 5.4                         |
| Tališče                     | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Zmrziščno točko             | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Zacetno vrelišče            | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Plamenišče                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Hitrost izhlapevanja        | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Meja vnetljivosti           | Ne zadeva.                  |
| Parni tlak                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Relativna parna gostota     | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Gostota / Relativna gostota | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Koeficient delitve          | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Temperatura samovžiga       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Viskoznost                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Eksplozivne lastnosti       | Ne zadeva.                  |
| Oksidativne lastnosti       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Topnost                     | Topno v vodi                |

## 9.2 Drugi podatki

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2  
Datum revizije 2023-03-28

## 9.2 Drugi podatki

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Prevodnost                    | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Površinska napetost           | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Skupina plina                 | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Obsah benzénu                 | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Vsebnost svinca               | Ni razpoložljivih podatkov. |
| VOC (hlapne organske spojine) | Ni razpoložljivih podatkov. |

## ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.2 Kemijska stabilnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

|  |  |
|--|--|
|  | Za špecifikovanih pogojev se ne pričakuje nevarnih reakcij, ki bi vodile k nadmernim toplotam ali tlaku. |
|--|--|

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Hranite ločeno od extrémne toploty. |
|--|-------------------------------------|

## 10.5 Nezdružljivi materiali

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Oglikovi oksidi. |
|--|------------------|

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|  |   |
|--|---|
| Akutna toksičnost                                      | Na základe dostupných údajov No sú kritériá klasifikácie splnené. Tento produkt však obsahuje látky, ktoré sú klasifikované ako nebezpečné. Ďalšie informácie nájdete v časti 3.  |
| jedkost za kožo/draženje kože                          | Lahko draži kožo.   |
| Resne okvare oči/draženje                              | Lahko draži oči.  |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | Alergično reakcijo pri občutljivých ľuďoch.   |
| Mutagenosť za zarodné bunky                            | Ni poročil o mutagených účinkoch.   |
| Rakovnosť  | Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v príručke Americkej konferencie vládných priemyselných hygienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci.<br>Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC).<br>V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénoch No sú uvedené žiadne zložky s obsahom >0,01 %.<br>No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény. |
| Reproduktívna toxicita                                 | p-terciárny-oktylfenoxypolyetylalkohol, CAS č. 9002-93-1, je podozrivý ako toxický pre reprodukciu: Model vývojovej toxicity CAESAR na platforme VEGA (Q) SAR predpovedá, že chemikália je toxická (dobrá spoľahlivosť).  |
| STOT – enkrátna izpostavenosť                          | Lahko povzroči symptómy alergie alebo astmy alebo ťažav z dýchaním pri vdihavanju.  |
| STOT – opakovane sa izpostavenosť                      | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.  |

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2

Datum revizije 2023-03-28

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|   |  |
|---|--|
| <b>Nevarnost pri vdihavanju</b>                     | Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.   |
| <b>Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost</b> | Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. Je možný oneskorený výskyt ťažkostí a rozvoj precitlivenosti (ťažké dýchaNo, kašeľ, astma). |

## 11.1.2. Zmesi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.3. Informácie o nevarnostih

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 3. |
|--|--|

## 11.1.4. Toksikološki podatki

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 11.1.5. Razred nevarnosti

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 14. |
|--|---|

## 11.1.6. Kriteřiji za razvrstitev

|  |   |
|--|---|
|  | Na základe úvah globálneho harmonizovaného systému (GHS) pre klasifikáciu zmesí. Pozri časť 15 pre regulačné citácie. |
|--|---|

## 11.1.7. Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

|  |   |
|--|---|
|  | Stik z očmi. Stik s kožo. Zaužitje. Vdihavanje. |
|--|---|

## 11.1.8. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.9. Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dlhodobni izpostavljenosti

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.10. Medsebojni učinki

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 11.1.11. Pomanjkanje določenih podatkov

|  |  |
|--|--|
|  | <1 % tejto zmesi pozostáva zo zložiek neznámej akútnej toxicity. |
|--|--|

## 11.1.12. Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo

|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3. |
|--|--|

## 11.1.13. Drugi podatki

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## Nadaljnje informácie

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1 Strupenost

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## 12.2 Obstořnost in razgradljivost

|  |  |
|--|--|
|  | PodozreNo, že je perzistentný v životnom prostredí: Dánska databáza QSAR obsahuje informácie, ktoré naznačujú, že sa predpokladá, že látka No je ľahko biologicky odbúrateľná. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. |
|--|--|

## 12.3 Zmořnosť kopičenia v organizmih

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2  
Datum revizije 2023-03-28

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.4 Mobilnost v tleh

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motenj

Ta izdelek vsebuje znani ali domnevni endokrini motilec.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Údaje o špecifických testoch pre zmes No sú k dispozícii.

## Nadaljnje informacije

Držite sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## Metode odstranitve

Neznečistujte vodu čistením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Na splaknite v površinske vode. Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

## Odstranitev pakiranja

Nenaplniteľná nádoba. Túto nádobu znova nepoužívajte ani nenapĺňajte.

Ak je prázdny: Túto nádobu znova nepoužívajte. Umiestnite do koša alebo ponúknite na recykláciu, ak je k dispozícii. Ak je čiastočne naplnený: Zavolajte miestnu agentúru pre pevný odpad, aby ste získali pokyny na likvidáciu. Nikdy nedávajte nepoužitý výrobok do žiadneho vnútorného alebo vonkajšieho odtoku.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## 14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO



## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2

Datum revizije 2023-03-28

## 14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

|  |   |
|--|---|
| Uredbe                                   | UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).   |
| Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť: | <p>--medzinárodné--.</p> <p>Bazilejský dohovor (nebezpečný odpad): Ne zadeva.</p> <p>Dohovor o chemických zbraniach (OPCW): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Skleníkové plyny podľa Kjótskeho protokolu: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Dohoda Mercosur: Použiteľné.</p> <p>Montrealský protokol: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Rotterdamský dohovor: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Štokholmský dohovor: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>--Ázia a národy ASEAN--.</p> <p>Katalóg nebezpečných chemikálií (Čína): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>NariadeNo ministra obchodu Indonézskej republiky, číslo 75, rok 2014, týkajúce sa druhého dodatku ministra obchodu, číslo 44, rok 2009, týkajúce sa poskytovania, distribúcie a kontroly nebezpečných látok: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o kontrole znečisťovania ovzdušia (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o kontrole chemických látok (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o priemyselnej bezpečnosti a ochrane zdravia, Nebezpečné látky (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o jedovatých a škodlivých látkach (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>PRTR-SDS zákon (Japonsko): UvoľňovaNo do životného prostredia triedy I, [42, Polyethylene octylephenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Zákon o opatreniach proti kontaminácii pôdy (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o kontrole znečistenia vody (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Chemické látky podliehajúce povoleniu (Kórea): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Obmedzené alebo zakázané látky (Kórea): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Použitie a normy vystavenia chemikáliám nebezpečným pre zdravie (USECHH), nariadeNo 2000 (Malajzia): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok (PICCS): Zákon o kontrole toxických látok a nebezpečných a jadrových odpadov (RA6969):, Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.</p> |

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2

Datum revizije 2023-03-28

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Taiwanský zákon o kontrole toxických a dotknutých chemických látok (TCCSCA): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o nebezpečných látkach (Thajsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o chemikáliách (Vietnam): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>--Austrália a Nový Zéland--.</p> <p>Austrálsky kód pre nebezpečný tovar: Ne zadeva.</p> <p>Austrálsky zoznam chemických látok (AICS): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.</p> <p>Novozélandský zoznam chemikálií (NZIoC): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.</p> <p>--Európska únia (EÚ) a Spojené kráľovstvo (UK)--.</p> <p>p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, je uvedený v prílohe III k nariadeniu REACH ako # PodozreNo, že je nebezpečný pre vodné prostredie.</p> <p>p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, je na zozname látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV) nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH).</p> <p>Príloha XVII k nariadeniu REACH: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou, Žiadne obmedzenia.</p> <p>Článok 95 nariadenia o biocídnych výrobkoch (BPR): Ne zadeva.</p> <p>--Severná Amerika--.</p> <p>Zoznamy domácich/nedomácich látok (DSL/NDL): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.</p> <p>Zákon o kontrole toxických látok (TSCA): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Zoznam nebezpečných látok: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Zákon o práve vedieť pracovníkov a komunity v New Jersey: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Právo poznať právo Pennsylváno: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Všeobecné právo Rhode Island o práve vedieť: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.</p> <p>Kalifornský návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovateľné látky v koncentrácii &gt;0,0001 %.</p> |
|--|---|

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

|          |   |
|----------|---|
| Revizija | <p>Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:.</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Obsah benzénu).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca).</p>  |
| Akronimi | <p>ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).</p> <p>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.</p> <p>TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).</p> <p>FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde.</p> |

## Sample Diluent, Reveal® Q+

Revizija 2

Datum revizije 2023-03-28

## Drugi podatki

|  |  |
|--|--|
|  | <p>GHS: Globálne harmonizovaný systém.<br/> HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).<br/> IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.<br/> ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.<br/> IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.<br/> LD: Smrtni odmerek.<br/> OEL: Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu.<br/> OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.<br/> PEL: Prípustný expozičný limit.<br/> REACH: Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií.<br/> STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.<br/> SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost.<br/> US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických.<br/> VOC: Prchavá organická zlúčenina.<br/> WEL: Limit vystavenia na pracovisku.</p> |
| Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3 | <p>Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.<br/> Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.<br/> Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.<br/> Aquatic Acute 1: H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.<br/> Aquatic Chronic 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.<br/> EUH032 - V stiku s kisljinami se sprošča zelo strupen plin.<br/> Acute Tox. 2: H300 - Smrtno pri zaužitju.</p>   |

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | <p>ZRIEKNUŠE SA ZODPOVEDNOSTI: Informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente („Informácie“) sú prezentované v dobrej viere a považujú sa za správne k dátumu vydania. Neposkytuje sa žiadne vyhlásenie týkajúce sa úplnosti alebo presnosti informácií. Okrem toho, z dôvodu mnohých faktorov, ktoré ovplyvňujú používanie tohto produktu, sa informácie poskytujú pod podmienkou, že osoba (osoby), ktorá ich dostane, sa pred použitím sama rozhodne o ich vhodnosti pre svoj vlastný jedinečný účel (účely).</p> <p>Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE NO VÝHRADNE, IMPLICITNEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, SKUTOČNOSŤ NEJVYŠŠEJ VÝKONNOSTI USA BYŤ ZÍSKAL POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU sú vyrobené s ohľadom na tento produkt alebo použitie tohto produktu. Produkt, na ktorý sa vzťahuje, je dodávaný „tak ako je“ a iba na základe záruk uvedených v tomto dokumente sa nepreberá žiadna zodpovednosť vyplývajúca z používania tohto produktu.</p> |
|--|---|

# VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/10

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6  
Datum revizije 2023-03-28

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Ime izdelka  | MAX 1 Aqueous Extraction |
| Koda izdelka | 8089, 8089-G, 91097      |

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

|                    |  |
|--------------------|--|
| Predvidena uporaba | [SU3] Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah; [PC21] Laboratorijske kemikalije; [PROC15] Uporablja se kot laboratorijski reagent; |
| Opis               | Určene len na laboratorijsko pužitie. Len na pužitie in vitro.   |

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

|          |   |
|----------|---|
| Podjetje | Neogen Corporation                          |
| Naslov   | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web      | www.neogen.com                              |
| Telefon  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email    | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

|  |   |
|--|---|
|  | 24 ur:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno)<br>Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno) |
|--|---|

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008 | Na zklade dostupnih udajov No je tento produkt klasifikovanj ako nebezpečnj. |
|-----------------------------------|--|

#### 2.2 Elementi etikete

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Stavek o nevarnosti | Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren |
|---------------------|-----------------------------------|

#### 2.3 Druge nevarnosti

|                  |  |
|------------------|--|
| Druge nevarnosti | Obsahuje material(y), ktorj mže byt škodljiv pri požitj. Prach mže byt pri vdychnutj dráždivj. |
|------------------|--|

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6  
Datum revizije 2023-03-28

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

| Kemijsko ime               | Indeks-št. | CAS št.   | ES št.    | REACH št. | Konc. (%m/m) | Razvrstitev |
|----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| Microcrystalline cellulose |            | 9004-34-6 | 232-674-9 |           | 10 - 20%     |             |

## Opis

|  |  |
|--|--|
|  | Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu. |
|--|--|

## Značilnosti delcev

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Ni razpoložljivih podatkov. |
|--|-----------------------------|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Úplné zneNo výstražných upozornení uvedených v tejto časti je uvedené v časti 16. |
|--|---|

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. Če je dihanje oteženo, dajte kisik. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.   |
| Stik z očmi | Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Stik s kožo | Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.  |
| Zaužitje    | Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|             |   |
|-------------|---|
| Vdihavanje  | Lahko draži dihalni sistem.                       |
| Stik z očmi | Lahko draži oči.                                  |
| Stik s kožo | Lahko draži kožo.                                 |
| Zaužitje    | Pri zaužitju se lahko pojavi slabost in bruhanje. |

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|  |   |
|--|---|
|  | Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesnaženja. Prepeljti v bolnisnico, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
|--|---|

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

|  |  |
|--|--|
|  | Uporabite sredstvo za gašenje primerno za stanje okoli požara. |
|--|--|

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

|  |   |
|--|---|
|  | Izogibajte se tvorbi prahu. Nedovolite, aby sa nezriedený produkt dostal do spodnej vody, vodného toku alebo kanalizácie. |
|--|---|

## 5.3 Nasvet za gasilce

|  |   |
|--|---|
|  | Nevdychujte prach ani výpary. Noste samostatný dýchací prístroj a protichemický odev. |
|--|---|

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6

Datum revízie 2023-03-28

## 6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

|  |  |
|--|--|
|  | Izogibajte se tvorbi prahu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema, Zaščitna oblačila. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavljenosti. |
|--|--|

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

|  |   |
|--|---|
|  | Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Na splaknite v površinske vode. Ne dovolite, da bi izdelek onesnažil podprst. |
|--|---|

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

|  |  |
|--|--|
|  | Izogibajte se tvorbi prahu. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode. Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. |
|--|--|

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2, 8, and 13. |
|--|---|

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostní ukrepi za varno ravnanje

|  |   |
|--|---|
|  | Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen. Preprečite stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Prečítajte si celý štítok a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia. |
|--|---|

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

|  |  |
|--|--|
|  | Hranite pri temperaturah od 2 °C do 30 °C. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred vlago. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou. Postupujte podľa pokynov na štítku. |
|--|--|

## 7.3 Posebne končne uporabe


|  |  |
|--|--|
|  | Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 1.2. |
|--|--|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. |
|--|---|

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| 8.2.1 Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor                           | Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.  |
| 8.2.2 Osební varnostní ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oprema.   |
| zaščito z oči / obraz   | Uporabite kot je primerno: Ustrezno zaščito za oči.   |
| zaščito kože - zaščito rok  | Uporabite kot je primerno: Chemicky odolné rukavice vyrobené z akéhokoľvek nepremokavého materiálu. Pred odstránením rukavíc umyte ich vonkajšok. |
| zaščito kože - drugo  | Uporabite kot je primerno: Zaščitna oblačila. Pred opätovným použitím vyperte kontaminovaný   |

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6  
Datum revizije 2023-03-28

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| zaščito dihal                      | odev oddelene od ostatneje belizne s pracim prostriedkom a vodou.  |
| Kontrole poklicne izpostavljenosti | Ob nezadostnem prezracjevanju nositi primerno dihalno opremo. Prach moze byt pri vdychnuti drazdivy.<br>Izpostavljenost nad mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) lahko povzroci nezeleno ucinke. Zaščitite oblačila pred stikom z izdelkom. Poskytnite chemicku sprchu. Na voljo naj bo postaja za spiranje oci. |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | Đalšie požiadavky a odporúčania na OOP nájdete na štítku produktu. Postupujte podľa pokynov na štítku. |
|--|--|

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Videz                       | Prah                        |
| Barva                       | Belo                        |
| Vonj                        | Brez vonja/Rahlo            |
| mejne vrednosti vonja       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| pH                          | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Tališče                     | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Zmrziščno točko             | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Zacetno vrelišče            | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Plamenišče                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Hitrost izhlapevanja        | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Meja vnetljivosti           | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Parni tlak                  | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Relativna para gostota      | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Gostota / Relativna gostota | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Koeficient delitve          | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Temperatura samovžiga       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Viskoznost                  | Ne zadeva.                  |
| Eksplozivne lastnosti       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Oksidativne lastnosti       | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Topnost                     | Topno v vodi                |

## 9.2 Drugi podatki

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Prevodnost                    | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Površinska napetost           | Ne zadeva.                  |
| Skupina plina                 | Ne zadeva.                  |
| Obsah benzénu                 | Ni razpoložljivih podatkov. |
| Vsebnost svinca               | Ni razpoložljivih podatkov. |
| VOC (hlapne organske spojine) | Ni razpoložljivih podatkov. |

## ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

## 10.1 Reaktivnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|

## 10.2 Kemijska stabilnost

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Stabilen pod normalnimi pogoji. |
|--|---------------------------------|



## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija

6

Datum revizije 2023-03-28

## 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Za specifikovanih pogojev sa neočakavaju nebezpečne reakcije, koje vedu k nadmernim temperaturama ili tlaku.

## 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se tvorbi prahu. Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga. Zaščititi pred vlago.

## 10.5 Nezdružljivi materiali

Gorljivi materiali.

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikovi oksidi.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

|  |  |
|--|--|
| Akutna toksičnost                                      | Na základu dostupnih údajov No su kriterija klasifikacije splnena.   |
| jednost za kožo/draženje kože                          | Lahko draži kožo.  |
| Resne okvare oči/draženje                              | Lahko draži oči.   |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | Alergično reakcija pri občutljivih ljudeh.   |
| Mutagenost za zarodne celice                           | Ni poročil o mutagenih učinkih.  |
| Rakotvornost   | Žiadne zložke s hodnotou >0,01 % No su uvedene v priručke Američke konferencie vládnych priemyselných higienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci.<br>Žiadne zložke s hodnotou >0,01 % No su uvedene v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC).<br>V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénach No su uvedene žiadne zložky s obsahom >0,01 %.<br>No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény. |
| Reproduktívna strupenosť                               | Ne poročajo o teratogenih učinkih.   |
| STOT – enkratna izpostavenosť                          | Lahko povzroči symptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.   |
| STOT – ponavljajoča se izpostavenosť                   | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.   |
| Nevarnosť pri vdihavanju                               | Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.   |
| Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavenosť             | Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavenosti. Je možný oneskorený výskyt ťažkostí a rozvoj precitlivosti (ťažké dýchanie, kašeľ, astma).  |

## 11.1.2. Zmesi

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3.

## 11.1.3. Informácie o nevarnosti

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 3.

## 11.1.4. Toksikološki podatki

Ni razpoložljivih údajov.

## 11.1.5. Razred nevarnosti

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 2 and 14.

## 11.1.6. Kritériji za razvrstitev

Na základu úvah globálneho harmonizovaného systému (GHS) pre klasifikáciu zmesí. Pozri časť 15 pre regulačné citácie.



## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6

Datum revizije 2023-03-28

## 11.1.7. Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Stik z očmi. Stik s kožo. Vdihavanje. Zaužitje.

## 11.1.8. Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2.

## 11.1.9. Zapoznili in takojšnji účinky ter kronični účinky po kratkodobni in dlhodobni izpostavljenosti

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2.

## 11.1.10. Medsebojni účinky

Ni razpoložljivih podatkov.

## 11.1.11. Pomanjkanje določenih podatkov

&lt;1 % tejto zmesi pozostáva zo zložiek neznámej akútnej toxicity.

## 11.1.12. Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 3.

## 11.1.13. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

## Nadaljnje informácie

Ni razpoložljivih podatkov.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov.

## 12.2 Obstojeťnosť in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.3 Zmožnosť kopičenia v organizmih

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.4 Mobilnosť v tleh

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motenj

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 12.7 Drugi škodljivi účinky

Špecifické údaje z testov pre látku alebo zmes No sú k dispozícii.

## Nadaljnje informácie

Držte sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov.

## ODDELEK 13: Odstranjenie

## 13.1 Metóde ravnania z odpadki

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnými predpisi. Postupujte podľa pokynov na štítku.

## Metóde odstranitve

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6

Datum revizije 2023-03-28

## Metode odstranitve

|  |   |
|--|---|
|  | Neznečistujte vodu čiščením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Na splaknite v površinske vode. Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi. |
|--|---|

## Odstranitev pakiranja

|  |   |
|--|---|
|  | Nenapniteľná nádoba. Túto nádobu znova nepoužívajte ani nenaplňajte.<br>Ak je prázdny: Túto nádobu znova nepoužívajte. Umiestnite do koša alebo ponúknite na recykláciu, ak je k dispozícii. Ak je čiastočne naplnený: Zavolajte miestnu agentúru pre pevný odpad, aby ste získali pokyny na likvidáciu. Nikdy nedávajte nepoužitý výrobok do žiadneho vnútorného alebo vonkajšieho odtoku. |
|--|---|

## Nadaljnje informacije

|  |   |
|--|---|
|  | Ďalšie informácie nájdete na štítku produktu a/alebo príbalovom letáku. Postupujte podľa pokynov na štítku. |
|--|---|

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## 14.1 Številka ZN

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.4 Skupina pakiranja

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.5 Nevarnosti za okolje

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## 14.7 Pomorski promet v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

|  |  |
|--|--|
|  | Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz. |
|--|--|

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

|  |   |
|--|---|
| Uredbe                                   | UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).   |
| Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť: | --medzinárodné--.<br>Bazilejský dohovor (nebezpečný odpad): Ne zadeva.<br>Dohovor o chemických zbraniach (OPCW): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.<br>Skleníkové plyny podľa Kjótskeho protokolu: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.<br>Dohoda Mercosur: Použiteľné.<br>Montrealský protokol: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.<br>Rotterdamský dohovor: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.<br>Štokholmský dohovor: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou. |

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija

6

Datum revizije 2023-03-28

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

správy alebo nad ňou.

--Ázia a národy ASEAN--.

Katalóg nebezpečných chemikálií (Čína): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

NariadeNo ministra obchodu Indonézskej republiky, číslo 75, rok 2014, týkajúce sa druhého dodatku ministra obchodu, číslo 44, rok 2009, týkajúce sa poskytovania, distribúcie a kontroly nebezpečných látok: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o kontrole znečisťovania ovzdušia (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o kontrole chemických látok (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o priemyselnej bezpečnosti a ochrane zdravia, Nebezpečné látky (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o jedovatých a škodlivých látkach (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

PRTR-SDS zákon (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o opatreniach proti kontaminácii pôdy (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o kontrole znečistenia vody (Japonsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Chemické látky podliehajúce povoleniu (Kórea): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Obmedzené alebo zakázané látky (Kórea): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Použitie a normy vystavenia chemikáliám nebezpečným pre zdravie (USECHH), nariadeNo 2000 (Malajzia): Expozičný štandard plánu I, [Cellulose, CAS No. 9004-34-6].

Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok (PICCS): Zákon o kontrole toxických látok a nebezpečných a jadrových odpadov (RA6969);, Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.

Taiwanský zákon o kontrole toxických a dotknutých chemických látok (TCCSCA): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o nebezpečných látkach (Thajsko): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

Zákon o chemikáliách (Vietnam): Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou.

--Austrália a Nový Zéland--.

Austrálsky kód pre nebezpečný tovar: Ne zadeva.

Austrálsky zoznam chemických látok (AICS): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.

Novozélandský zoznam chemikálií (NZIoC): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.

--Európska únia (EÚ) a Spojené kráľovstvo (UK)--.

Zoznam autorizácií (príloha XIV k nariadeniu REACH): Tento materiál neobsahuje žiadne oznamovateľné zložky.

Príloha XVII k nariadeniu REACH: Tento produkt neobsahuje žiadne nebezpečné látky na úrovni publikovanej správy alebo nad ňou, Žiadne obmedzenia.

Článok 95 nariadenia o biocídnych výrobkoch (BPR): Ne zadeva.

## MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6

Datum revizije 2023-03-28

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

|  |   |
|--|---|
|  | <p>--Severná Amerika--.</p> <p>Zoznamy domácich/nedomácich látok (DSL/NDL): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté., Žiadne obmedzenia.</p> <p>Zákon o kontrole toxických látok (TSCA): Všetky zložky uvedené alebo vyňaté.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Zoznam nebezpečných látok: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Zákon o práve vedieť pracovníkov a komunity v New Jersey: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Právo poznať právo Pennsylváno: Cellulose, CAS No. 9004-34-6, Phosphoric acid, disodium salt, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Všeobecné právo Rhode Island o práve vedieť: Cellulose, CAS No. 9004-34-6.</p> <p>Kalifornský návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovateľné látky v koncentrácii &gt;0,0001 %.</p> |
|--|---|

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

|          |  |
|----------|--|
| Revizija | <p>Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:</p> <p>3 - Opis.</p> <p>3 - Značilnosti delcev.</p> <p>11 - 11.2 Informacije o drugih nevarnostih.</p> <p>12 - 12.6 Lastnosti endokrinih motenj.</p> <p>15 - Uredbe.</p> <p>15 - Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť:.</p>  |
| Akronimi | <p>ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).</p> <p>Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.</p> <p>TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).</p> <p>FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde.</p> <p>GHS: Globálne harmonizovaný systém.</p> <p>HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).</p> <p>IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.</p> <p>ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.</p> <p>IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.</p> <p>LD: Smrtni odmerok.</p> <p>OEL: Mejna vrednosť izpostavenosti na delovnem mestu.</p> <p>OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.</p> <p>PEL: Prípustný expozičný limit.</p> <p>REACH: Registrácia, hodnoteNo, autorizácia a obmedzovaNo chemikálií.</p> <p>STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.</p> <p>SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki vzbujá veliko zaskrbljenost.</p> <p>US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických.</p> <p>VOC: Prchavá organická zlúčenina.</p> <p>WEL: Limit vystavenia na pracovisku.</p> |

## Nadaljnje informacije

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ZRIEKNUŠE SA ZODPOVEDNOSTI: Informácie a odporúčania uvedené v tomto dokumente („Informácie“) sú prezentované v dobrej viere a považujú sa za správne k dátumu vydania. Neposkytuje sa žiadne vyhlášeNo týkajúce sa úplnosti alebo presnosti informácií. Okrem toho, z dôvodu mnohých faktorov, ktoré ovplyvňujú používaNo tohto produktu, sa informácie poskytujú pod podmienkou, že osoba (osoby), ktorá ich dostane, sa pred použitím sama rozhodne o ich vhodnosti pre svoj vlastný jedinečný účel (účely). .</p> |
|--|--|

# MAX 1 Aqueous Extraction

Revizija 6

Datum revizije 2023-03-28

## Nadaljnje informacije

Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE NO VÝHRADNE, IMPLICITNEJ ZÁRUKY PREDAJNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL, SKUTOČNOSŤ NEJVYŠŠEJ VÝKONNOSTI USA BYŤ ZÍSKAL POUŽÍVANÍM TOHTO PRODUKTU sú vyrobené s ohľadom na tento produkt alebo použitie tohto produktu. Produkt, na ktorý sa vzťahuje, je dodávaný „tak ako je“ a iba na základe záruk uvedených v tomto dokumente sa nepreberá žiadna zodpovednosť vyplývajúca z používania tohto produktu.