



Komplet SDS Cover Sheet

Ime izdelka:

Št. elementov:

*Ta komplet vsebuje komponente za nevarno blago, ki se pošiljajo v okviru izjeme za izvzete količine ali kot komplet za kemikalije (UN3316). Za nadaljnje informacije o posameznih komponentah glejte ustrezni varnostni list za komponente.*

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 1/8

### Alert<sup>®</sup> for Sulfites Activator Solution

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-07

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Alert <sup>®</sup> for Sulfites Activator Solution
Koda izdelka	(9500)

##### 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;
Opis	Určene na uporabo v rutinski analizi vrátane kontroly kvality a monitorovania. Nepoužívajte komponenty z jednéj súpravy so žiadnou inou súpravou.

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Neogen Corporation
Naslov	620 Lesher Place Lansing MI 48912 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: Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno) 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 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	No je známe.
------------------	--------------

#### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

##### Opis

	Podľa platných predpisov No je potrebné zverejňovať žiadne komponenty. Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu.
--	--

##### Značilnosti delcev

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

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-07

## 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 bolnico, 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

	Produkt nepodporuje horeNo. 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 izпустih

## 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. Neznečist'ujte vodu čišćením zariadenia alebo likvidáciou odpadu.
--	--

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

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

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-07

**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 čiščenim 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 18 °C do 30 °C. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou.

**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****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 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 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 izpostavljenost (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**

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-07

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	Bistro/Brezbarvno
Vonj	Brez vonja/Rahlo
Eksplozivne lastnosti	Ne zadeva.
Oksidativne lastnosti	Ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost	Ni razpoložljivih podatkov.
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	Ne zadeva.
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.
Topnost	Topno v vodi

## 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: Obstočnost 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 toplote.
--	-------------------------------------

## 10.5 Nezdružljivi materiali

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

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Ogljikovi oksidi.
--	-------------------

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-07

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

Akutna toksičnost	Na základe dostupných údajov No sú kritériá klasifikácie splnené.
jedkosť za kožu/draženje kože	Lahko draži kožu.
Resne okvare očí/draženje	Lahko draži oči.
Preobčutlivosť pri vdíhavanju in preobčutlivosť kože	Alergická reakcia pri občutlivých ľuďoch.
Mutagenosť za zarodné celice	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. Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC). V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinógenoch No sú uvedené žiadne zložky s obsahom >0,01 %. No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény.
Reproduktívna strupenosť	Ne poročajú o teratogených účinkoch.
STOT – enkratná izpostavenosť	Lahko povzročí symptómy alergie alebo astmy alebo ťažave z dýchaním pri vdíhavanju.
STOT – ponavljajúca sa izpostavenosť	Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.
Nevarnosť pri vdíhavanju	Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.
Ponavljajúca alebo dlhodobá izpostavenosť	Izogibajte sa ponavljajúcej alebo dlhodobnej 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 nevarnostiach

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

## 11.1.4. Toksikologické údaje

	Ni rozpožlživých údajov.
--	--------------------------

## 11.1.5. Razred nevarnosti

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

## 11.1.6. Kritérija za rozvrstiev

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

## 11.1.7. Podatki o možných spôsoboch izpostavenosti

	Stik z očmi. Stik s kožou. Zaužitje. Vdihanje.
--	--

## 11.1.8. Symptómy, spojené s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami

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

## 11.1.9. Zaznamenali a takýchto účinky ter kroniční účinky po krátkodobní in dlhodobní izpostavenosti

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

## 11.1.10. Medsebojní účinky

	Ni rozpožlživých údajov.
--	--------------------------

## 11.1.11. Pomanjkanje doložených údajov

	<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.
--	--

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2

Datum revízie 2023-08-07

## 11.1.13. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

## 11.2 Informacije o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## 12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov.

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 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

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 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

Neznečist'ujte 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 nenaplňajte.

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.

## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-07

## 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

<b>Uredbe</b>	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).
<b>Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť:</b>	Za dodatne informacije kontaktirajte SDS@neogen.com. V svoji zahtevi navedite državo ali regijo.  Kalifornsky návrh 65: Tento produkt neobsahuje oznamovatelne látky v koncentracii >0,0001 %.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugi podatki

<b>Revizija</b>	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 1 - Predvidena uporaba. 2 - Druge nevarnosti. 7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo. 9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost). 9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina). 9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost). 9 - 9.2 Drugi podatki (Obsah benzénu). 9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda). 9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca). 16 - Maksimalna vsebnost HOS.
<b>Akronimi</b>	ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR). Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service. TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia). FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde. GHS: Globálne harmonizovaný systém. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012). IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov. ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva. IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar. LD: Smrtni odmerok. OEL: Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu. OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. PEL: Prípustný expozičný limit. REACH: Registrácia, hodnoteNo, autorizácia a obmedzovaNo chemikálií. STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán. SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki zbuja veliko zaskrbljenost. US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických. VOC: Prchavá organická zlúčenina. WEL: Limit vystavenia na pracovisku.



## Alert® for Sulfites Activator Solution

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-07

## Nadaljnje informacije

ZRIEKNU Tie 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).

Okrem toho, čo je tu výslovne uvedené, ŽIADNE ZÁRUKY, ZÁRUKY ALEBO PREHLÁSENIA AKÉHOKOĽVEK DRUHU, VÝSLOVNÉ ALEBO IMPLICITNÉ, VRÁTANE, ALE NI 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.

## VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/9

### Alert<sup>®</sup> for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-08

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Alert <sup>®</sup> for Sulfites Dye Reagent
Koda izdelka	(9500)

##### 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;
Opis	Určené na použitie v rutinej analýze vrátane kontroly kvality a monitorovania. Nepoužívajte komponenty z jednej súpravy so žiadnou inou súpravou.

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Neogen Corporation
Naslov	620 Lesher Place Lansing MI 48912 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:	Medicina: 1-651-523-0318 (mednarodno) Razlitje/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (mednarodno)
--------	---

#### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1: H370;
-----------------------------------	--

##### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Flam. Liq. 2: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Acute Tox. 3: H301 - Strupeno pri zaužitju. Acute Tox. 3: H311 - Strupeno v stiku s kožo. Acute Tox. 3: H331 - Strupeno pri vdihavanju. STOT SE 1: H370 - Škoduje organom (central nervous system, liver).

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-08

## 2.2 Elementi etikete

<b>Previdnostni stavek: preprečevanje</b>	P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano P242 - Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. P243 - Preprečiti statično naelektrjenje. P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti . P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
<b>Previdnostni stavek: odziv</b>	P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P303+P361+P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ / P330 - Izprati usta. P370+P378 - Ob požaru: Za gašenje se uporabi médiá vhodné pre okolité podmienky.
<b>Previdnostni stavek: shranjevanje</b>	P403+P233 - Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. P405 - Hraniti zaklenjeno.
<b>Previdnostni stavek: odstranjevanje</b>	P501 - Odstraniti vsebino/posodo schválené zariadené na likvidáciu nebezpečného/špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi a národnými predpismi

## 2.3 Druge nevarnosti

<b>Druge nevarnosti</b>	Obsahuje materiál(y), ktorý môže byť škodlivé pre vodné organizmy vrátane rýb a bezstavovcov.
-------------------------	---

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.2 Zmesi

## EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH št.	Konc. (%m/m)	Razvrstitev
Methanol (metanol (metil alkohol))	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		80 - 90%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## Opis

	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

<b>Vdihavanje</b>	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.
<b>Stik z očmi</b>	Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Odstranite onesnažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-08

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Zaužitje	Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veľiko 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	Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. 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. Prepelji v bolnino, 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

	Horľavá kvapalina. 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: Zaščitná oprema, Zaščitná 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. Neznečist'ujte vodu čistením 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. Preprečiti stik z očmi. Ne jesti, piti ali kaditi v prostorih, kjer se uporablja ali hrani ta izdelek. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Neznečist'ujte vodu čistením zariadenia alebo likvidáciou odpadu. Uporabite kot je primerno: Zaščitná oblačila. Prečítajte si celý štítok a dodržiavajte všetky pokyny na použitie, obmedzenia a preventívne opatrenia.
--	---

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-08

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Hranite pri temperaturah od 18 °C do 30 °C. Horľavá kvapalina. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Nepoužívajte ani neskladujte v blízkosti tepla alebo otvoreného ohňa. Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi. V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar. Hraniti v tesno zaprti posodi. Nekontaminujte vodu, potraviny alebo krmivo skladovaním alebo likvidáciou.
--	--

## 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

## 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Methanol (metanol (metil alkohol))	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m3: 260	Mejne vrednosti ml/m3 (ppm): 200
	KTV: 4	Op: K, Y, BAT, EU

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

	
8.2.1 Ustrezen 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 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 izpostavljenost (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

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-08

## 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	Bistro/Rumeno
Vonj	Alkoholno
mejne vrednosti vonja	Ni razpoložljivih podatkov.
pH	Ni razpoložljivih podatkov.
Tališče	-98 °C
Zacetno vrelišče	64 - 65 °C
Plamenišče	12 °C
Hitrost izhlapevanja	6.3 g/min
Meja vnetljivosti	Ne zadeva.
Zgornja eksplozivna meja	36.5 %
Spodnja eksplozivna meja	5.5 %
Parni tlak	128 Pa
Relativna parna gostota	1.11
Gostota / Relativna gostota	0.79
Koeficient delitve	-0.77 log P oct/wat
Temperatura samovžiga	455 °C
Viskoznost	0.54 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oksidativne lastnosti	Ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Topno v vodi

## 9.2 Drugi podatki

Prevodnost	< 1 S/m
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: Obstočnost 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

	Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga.
--	---

## 10.5 Nezdružljivi materiali

	Gorljivi materiali.
--	---------------------

## 10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Ogljikovi oksidi.
--	-------------------

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2  
Datum revizije 2023-08-08

## 11.1 Podatki o razredih nevarnosti

Akutna toksičnost	Strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.
jedkost za kožo/draženje kože	Lahko draži kožo.
Resne okvare oči/draženje	Lahko draži oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Alergično reakcijo pri občutljivih ljudeh.
Mutagenost za zarodne celice	Ni poročil o mutagenih učinkih.
Rakotvornost	Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v príručke Americkej konferencie vládných priemyselných hygienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci. Žiadne zložky s hodnotou >0,01 % No sú uvedené v monografiách Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC). V správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénoch No sú uvedené žiadne zložky s obsahom >0,01 %. No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény.
Reproduktivan strupenost	Ne poročajo o teratogenih učinkih.
STOT – enkratna izpostavenost	Lahko povzroči symptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
STOT – ponavljajoča se izpostavenost	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Nevarnost pri vdihavanju	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavenost	Izogibajte se ponavljajoči ali dolgotrajni izpostavenosti. 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. Kritejriji za razvrstitev

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

## 11.1.7. Podatki o možnih načiinich izpostavenosti

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

## 11.1.8. Simptomi, povezani s fyzikalnimi, 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 izpostavenosti

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

## 11.1.10. Medsebojni účinky

	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.
--	--

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-08

## 11.1.13. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

## 11.2 Informacije o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

## 12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov.

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 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

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

## 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: Odstranjanje

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

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

## Metode odstranitve

Horľavá kvapalina.

Neznečist'ujte vodu čistením 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 nenapíňajte.

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

## Piktogrami za nevarnost





## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-08

## 14.1 Številka ZN

	UN1230
--	--------

## 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

	METHANOL (Methanol solution)
--	------------------------------

## 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID	3
Subsidiarno tveganje	6.1
IMDG	3
Subsidiarno tveganje	6.1
IATA	3
Subsidiarno tveganje	6.1

## 14.4 Skupina pakiranja

Skupina pakiranja	II
-------------------	----

## 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje	No
Onesnaževalec morij	No

## ADR/RID

ID	336
Kod omejitve za predore	(D/E)

## IMDG

EmS koda	F-E S-D
----------	---------

## IATA

Navodila o pakiranju (Kargo)	364
Maksimalna količina	60 L
Navodila o pakiranju (Potniki)	352
Maksimalna količina	1 L

## 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:	Za dodatne informacije kontaktirajte SDS@neogen.com. V svoji zahtevi navedite državo ali regijo.  **Pozor obyvateľov Kaliforno**. VAROVANO: Tento produkt vás môže vystaviť chemikáliám vrátane Methanol, CAS No. 67-56-1, o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú vrodené chyby alebo iné reprodukčné poškodenie. Viac informácií nájdete na <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a> .

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Drugí podatki

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 1 - Opis. 1 - Predvidena uporaba. 2 - Druge nevarnosti. 2 - Previdnostni stavek: preprečevanje. 2 - Previdnostni stavek: odziv.
----------	--

## Alert® for Sulfites Dye Reagent

Revizija 2

Datum revizije 2023-08-08

## Drugi podatki

	<p>2 - Previdnostni stavek: shranjevanje.  4 - Zaužitje.  7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.  8 - 8.1 Parametri nadzora.  9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).  9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).  9 - 9.2 Drugi podatki (Obsah benzénu).  9 - 9.2 Drugi podatki (Podkategorija proizvoda).  9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca).  11 - Akutna toksičnost.  15 - Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť.  16 - Maksimalna vsebnost HOS.</p>
Akronimi	<p>ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR).  Číslo CAS: Služba Chemical Abstracts Service.  TRIEDA: Klasifikácia, označovaNo a karta bezpečnostných údajov nariadenia o nebezpečných chemikáliách z roku 2013 (Malajzia).  FIFRA: Federálny zákon USA o insekticíde, fungicíde a rodenticíde.  GHS: Globálne harmonizovaný systém.  HCS 2012: US Hazard Communication Standard (revízia z roku 2012).  IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov.  ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva.  IMDG: Medzinárodný námorný nebezpečný tovar.  LD: Smrtni odmerek.  OEL: Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu.  OSHA: Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.  PEL: Prípustný expozičný limit.  REACH: Registrácia, hodnoteNo, autorizácia a obmedzovaNo chemikálií.  STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán.  SVHC: Snov, ki zbuja veliko skrb; snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost.  US DOT: Ministerstvo dopravy Spojených štátov amerických.  VOC: Prchavá organická zlúčenina.  WEL: Limit vystavenia na pracovisku.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju  STOT SE 1: H370 - Škoduje organom .  STOT SE 2: H371 - Lahko škoduje organom .</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> <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>
--	--