

VARNOSTNI LIST

po (EU) 2020/878

Stran 1/9

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2

Datum revizije 2023-05-23

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Soleris® 2 Vial, Calibration
Koda izdelka	S2-CV, S2-CV100

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. Len na použitie in vitro.

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	Repr. 1B: H360;
--------------------------------------	-----------------

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Repr. 1B: H360 - Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku .
Previdnostni stavek: preprečevanje	P202 - Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P308+P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2

Datum revizije 2023-05-23

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: odstranjevanje	P501 - Odstraniti vsebino/posodo schválené zariadenieNo na likvidáciu nebezpečného/špeciálneho odpadu v súlade s miestnymi a národnými predpismi
-------------------------------------	--

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Obsahuje materiál(y), ktorý môže spôsobiť rakovinu. Prach môže byť pri vdychnutí dráždivý.
------------------	--

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
N,N-dimethylformamide (N,N-dimetilformamid)	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360D;

Opis

	Zaradené do zoznamu kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (REACH): N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%). Uvedené koncentrácie No sú špecifikáciou produktu.
--	--

Značilnosti delcev

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

Nadaljnje informácie

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoc

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoc

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 poišcite zdravniško pomoč.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode. Odstranite kontaktne leče. Če draženja ali simptomi ostajajo poišcite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Odstranite onesažena oblačila. Umijte z milnico. Če draženja ali simptomi ostajajo poišcite zdravniško pomoč.
Zaužitje	Nevyvolávajte zvracaNo, pokiaľ vám to nepovolí toxikologické centrum alebo lekár. Sperite usta z veliko količino vode. Nikoli ne dajte ničesar za zaužitje skozi usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju poišcite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2 Najpomembnejši symptomi in účinky, 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. Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku .

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

	Takoj odmaknite prizadeto osebo od vira onesaženia. Prepelji v bolnisko, če gre za opekline ali simptome zastrupitve. Če draženja ali simptomi ostajajo poišcite zdravniško pomoč. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
--	---

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2
Datum revizije 2023-05-23

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. Nedovoľte, 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

6.1 Osební varnostní ukrepi, zaščitná 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. Neznečist'ujte vodu čišćením 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. Neznečist'ujte vodu čišćením 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. Postupujte podľa pokynov na štítku. Hranite v ustrezno označenih vsebnikih. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred vlago. 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.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti


Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2
Datum revizije 2023-05-23

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

N,N-dimethylformamide (N,N-dimetilformamid)	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: 2
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 30	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): 10
	KTV: 4	Op: K, BAT

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. Prach môže byť pri vdýchnutí dráždivý.
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

	Ďalšie 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

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2

Datum revizije 2023-05-23

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč/(Obsiahnuté v zariadení)
Barva	Bistro/Brezbarvno
Vonj	Brez vonja/Rahlo
mejne vrednosti vonja	Ni razpoložljivih podatkov.
pH	7.4 - 7.8
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

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 podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmerným teplotám alebo tlaku.
--	---

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Hranite ločeno od extrémne teploty. Zaščititi pred vlago.
--	---

10.5 Nezdružljivi materiali

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

10.6 Nevarni produkti razgradnje

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

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2

Datum revizije 2023-05-23

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.
jedkosť za kožu/draženje kože	Lahko draží kožu.
Resne okvare očí/draženje	Lahko draží 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 Americkéj konferencie vládných priemyselných hygienikov (ACGIH) k hodnotám vystavenia pri práci. Zaradené do zoznamu Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny (IARC) ako Skupina 2A: Pravdepodobne karcinogénne pre ľudí, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%)], [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)]. Uvedené v správe Národného toxikologického programu (NTP) o karcinogénoch ako odôvodnene sa predpokladá, že ide o ľudský karcinogén, [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)]. No je uvedené v norme OSHA 1910.1003 Karcinogény.
Reproduktívna strupenosť	Strupen za rozmnožovanie iz skupiny 1. Lahko škoduje plodnosti ali nerojenému otroku .
STOT – enkratná izpostavenosť	Lahko povzročí symptómy alergie ali astmy ali ťažave z dihanjem pri vdíhavanju.
STOT – ponavljajúca sa izpostavenosť	Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.
Nevarnosť pri vdíhavanju	Ta izdelek ni uvrščen kot nevarný.
Ponavljajúca ali dlhodobá izpostavenosť	Izogibajte sa ponavljajúcej ali dlhodobej 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 rozpoložljivých 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 očami. Stik s kožou. Vdihanje. Zaužitie.

11.1.8. Symptómy, spojené s fyzikálnymi, chemickými in toxikologickými vlastnosťami

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2.

11.1.9. Zaznamené in takýchto účinky ter kronické účinky po krátkodobnej in dlhodobej izpostavenosti

Ďalšie informácie nájdete v časti (oddieloch) 4.2.

11.1.10. Medzi sebou účinky

Ni rozpoložljivých údajov.

11.1.11. Pomanžkanie doložených údajov

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revízia 2
Datum revízie 2023-05-23

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.

11.2 Informácie o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov.

12.2 Obstojeťnost in razgradljivost

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnosť kopyčenia 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 Lastnosť endokrinih motenj

Za ta izdelek podatki niso na voljo.

12.7 Drugi škodliví účinky

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

Nadaljnje informácie

Držte sa mimo jazier, rybníkov alebo potokov.

ODDELEK 13: Odstranjenavje

13.1 Metóde ravnanja z odpadki

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

Metóde 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 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.

Nadaljnje informácie

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

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2

Datum revizije 2023-05-23

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:	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 N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%), o ktorých je v štáte Kalifornia známe, že spôsobujú rakovinu. Viac informácií nájdete na www.P65Warnings.ca.gov .

ODDELEK 16: Drugi podatki**Drugi podatki**

Revizija	Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem: 2 - Druge nevarnosti. 2 - Previdnostni stavek: preprečevanje. 2 - Previdnostni stavek: shranjevanje. 2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008. 3 - Opis. 4 - Zaužitje. 7 - 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo. 8 - 8.1 Parametri nadzora. 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (pH). 9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost). 9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina). 9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost). 11 - Akutna toksičnost. 11 - Rakotvornost. 11 - Reprodukcijska strupenost. 13 - 13.1 Metode ravnanja z odpadki. 15 - Chemické zásoby/Zoznamy s právom vedieť:.
Akronimi	ADR/RID: Európske dohody o medzinárodnej železničnej (RID) a cestnej preprave nebezpečného

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revizija 2

Datum revizije 2023-05-23

Drugi podatki

Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>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> <hr/> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi. Acute Tox. 4: H312+H332 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju Eye Irrit. 2: H319 - Povzročča hudo draženje oči. STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Repr. 1B: H360D - Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p>
--	---

Nadaljnje informacije

	<p>ZRIEKNUITIE 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>
--	---