

**Protokol o zkoušce č.: CZXPH24001604902
(SVHC)****Datum:** 5. srpna 2024 Strana 1 z 13

Název klienta: CoCreation Grass Co., Limited

Adresa klienta: Floor 18, Dadi Building, No.56 Huaqiao Road, Nanjing, Čína

Název vzorku: Umělý zimostrázový panel – 50 × 50 cm

Výše uvedený vzorek (vzorky) a informace byly poskytnuty klientem.

Číslo zakázky SGS: NJIN2407001139PL07

Datum přijetí vzorku: 26. července 2024

Doba testování: 26. července 2024 – 5. srpna 2024

Požadovaná zkouška: Podle požadavku klienta se provádí screening SVHC podle:
(i) Dvě stě čtyřicet jedna (241) látek na Kandidátském seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) pro povolení, který zveřejnila Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) dne 27. června 2024 a dříve, pokud jde o nařízení (ES) č. 1907/2006 o REACH.

Zkušební metoda (metody): Viz následující strana (strany).

Výsledek (výsledky) zkoušky: Viz následující strana (strany).

Souhrn:

1	Podle stanoveného rozsahu a screeningu hodnocení jsou výsledky zkoušek 241 SVHC na kandidátském seznamu $\leq 0,1$ % (hmotn.) v předloženém vzorku.	Vyhovující
---	---	------------

Podepsáno za společnost a jejím jménem
SGS-CSTC Standards Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.*Shirley Song*Shirley Song
schválená podepisující osoba

Scan to see the report

CZXPH24001604902
Verification:
check.sgsonline.com.cnSGS-CSTC Standards Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.
Hardlines

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělání nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontrole a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

中国·常州·天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213017 t (86-519)85587753

e sgs.china@sgs.com

Poznámka :

1. Chemická analýza specifikovaných SVHC se provádí pomocí aktuálně dostupných analytických technik na základě následujících dokumentů týkajících se SVHC, které zveřejnila ECHA:
<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>.

Tyto seznamy jsou v současné době posuzovány agenturou ECHA a v budoucnu mohou být změněny.

2. Povinnost podle REACH:

2.1 Pokud jde o předmět(y):

Komunikace:

Článek 33 nařízení (ES) č. 1907/2006 vyžaduje, aby dodavatel předmětu, který obsahuje látku splňující kritéria uvedená v článku 57 a je identifikována podle čl. 59 odst. 1, v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnostního, poskytl příjemci předmětu dostatek informací, které má dodavatel k dispozici, umožňujících bezpečné použití předmětu, včetně alespoň názvu této látky na seznamu kandidátských látek.

Oznamování:

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 oznámí každý výrobce nebo dovozce předmětů v EU agentuře ECHA v souladu s čl. 7 odst. 4, pokud látka splňuje kritéria uvedená v článku 57 a je identifikována podle čl. 59 odst. 1 nařízení, pokud a) je látka uvedená na seznamu kandidátských látek přítomna v těchto předmětech v celkovém množství vyšším než jedna tuna na výrobce nebo dovozce za rok a b) je látka uvedená na seznamu kandidátských látek přítomna v těchto předmětech v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnostního.

Společnosti dodávající na trh EU předměty obsahující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené na kandidátském seznamu v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnostního musí od 5. ledna 2021 splnit požadavek rámcové směrnice o odpadech 2008/98/ES a předkládat agentuře ECHA oznámení SCIP o těchto předmětech.

2.2 Pokud jde o materiál(y):

Výsledky zkoušky v tomto protokolu jsou založeny na testovaném vzorku. Tento protokol se týká výsledků zkoušek testovaného vzorku předloženého jako homogenní materiál (materiály). V případě, že je takový materiál použit k sestavení předmětu, výsledky uvedené v tomto protokolu nemusí odpovídat koncentraci SVHC v takovém předmětu. Pokud se tento protokol týká výsledků zkoušek skupiny kompozitních materiálů podle stejného hmotnostního podílu, může materiál v každé skupině kompozitních zkoušek pocházet z více než jednoho výrobku.

Pokud je vzorek látkou nebo směsí a vyváží se přímo do EU, má klient povinnost dodržovat povinnost komunikace v dodavatelském řetězci podle článku 31 nařízení (ES) č. 1907/2006 a podmínky povolení látky vzbuzující mimořádné obavy uvedené v příloze XIV nařízení (ES) č. 1907/2006.

2.3 Pokud jde o látku a přípravu:

Pokud je nalezena SVHC vyšší než 0,1 % (hm.) a/nebo specifický koncentrační limit, který je stanoven v nařízení (ES) č. 1272/2008 a jeho změnách, navrhuje se, aby zákazník vypracoval bezpečnostní list (BL) k dané SVHC, aby splnil povinnost komunikace v dodavatelském řetězci podle nařízení (ES) č. 1907/2006, v němž:

- látka, která je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008.
- směs, která je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008, pokud obsahuje látku s koncentrací rovnou nebo vyšší než klasifikační limit stanovený v nařízení (ES) č. 1272/2008, nebo
- směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008, ale obsahuje

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vtištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com



Protokol o zkoušce č.: CZXPH24001604902
(SVHC)

Datum: 5. srpna 2024 Strana 3 z 13

bud':



SGS-CSTC (Shanghai) Technical Services (Changzhou) Co., Ltd.
Hardlines

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.
Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN_Doccheck@sgs.com

中国·常州·天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213017 t (86-519)85587753

e sgs.china@sgs.com

- (a) látku představující nebezpečí pro lidské zdraví nebo životní prostředí v individuální koncentraci ≥ 1 % hmotnostní u směsí, které jsou pevné nebo kapalné (tj. neplynné směsi), nebo $\geq 0,2$ % objemových u plynných směsí; nebo
- (b) látku, která je PBT, nebo vPvB v individuální koncentraci $\geq 0,1$ % hmotnostního u směsí, které jsou pevné nebo kapalné (tj. směsi, které nejsou plynné); nebo
- (c) látku uvedenou na seznamu SVHC (z jiných důvodů, než jsou uvedeny výše) v individuální koncentraci $\geq 0,1$ % hmotnostního u směsí, které nejsou plynné, nebo
- (d) látku, pro kterou jsou stanoveny celoevropské expoziční limity na pracovišti.

3. Pokud je zjištěna SVHC nad ohlašovacím limitem, doporučuje se, aby zákazník identifikoval kompozitní složku, která obsahuje SVHC, a přesnou koncentraci SVHC tím, že si vyžádá další kvantitativní analýzu v laboratoři.

Zkušební vzorek:

Zkušební skupina:

ID výsledku zkoušky	Popis	ID testované části	ID vzorku SGS
001	Tmavě zelený plast	005	CZX24-0016049-0001.C001

Zkušební metoda:

S odkazem na interní metodu SGS byla analýza provedena pomocí ICP-OES, UV-VIS, GC-MS, HPLC-DAD/MS a kolorimetrické metody.

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN_Doccheck@sgs.com



Výsledky zkoušky: (Látky na kandidátském seznamu SVHC)

Dávka	Název látky	Číslo CAS	001 Koncentrace (%)	RL (%)
-	Všechny testované SVHC na kandidátském seznamu	-	ND	-

Poznámky:

(1) Výše uvedená tabulka uvádí pouze zjištěné SVHC a SVHC, které jsou nižší než RL, se neuvádějí.

Úplný seznam testovaných SVHC naleznete v příloze.

(2) RL = oznamovací mez (zkušební údaje se zobrazí, pokud \geq RL. RL není regulační limit.)

ND = nezjištěno (nižší než RL), ND je vyznačeno na látce SVHC.

(3) * Výsledek je založen na výpočtu vybraných prvků podle nejhoršího scénáře a na vyhodnocení použití látek a vlastností materiálů.

** Výsledek zkoušky vychází z výpočtu vybraného markeru (markerů) a z nejhoršího možného scénáře.

Vypočtené koncentrace sloučenin bóru jsou založeny na vodou extrahovatelném bóru zjištěném pomocí ICP-OES. Vypočítaná koncentrace tetraboritanu barnatého je založena na vodou extrahovatelném bóru a baryu zjištěných metodou ICP-OES.

RL = 0,005 % se hodnotí pro prvky (tj. kobalt, arsen, olovo, chrom (VI), hliník, zirkonium, bór, stroncium, zinek, antimon, titan, baryum, kadmium), s výjimkou molybdenu RL = 0,0005 %, bóru RL = 0,0025 % (pouze pro tetrafluorboritan olovnatý), fluoru RL = 0,050 %.

(4) § Látka je navržena k identifikaci jako SVHC pouze v případě, že obsahuje Michlerův keton (číslo CAS: 90-94-8) nebo Michlerovu bázi (číslo CAS: 101-61-1) \geq 0,1 % (hmot.).

(5) / = potenciální SVHC

Není-li uvedeno jinak, je rozhodovací pravidlo pro vykazování shody založeno na binárním výroku pro pravidlo jednoduchého přijetí ($w=0$) uvedeném v ILAC-G8:09/2019.



Příloha
Úplný seznam testovaných SVHC:

Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
I	1	4,4'-Diaminodifenylmethan (MDA)	101-77-9	0,050
I	2	5-terc-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen (pižmový xylen)	81-15-2	0,050
I	3	Alkany, C10-13, chloro (chlorované parafíny s krátkým řetězcem)	85535-84-8	0,050
I	4	Antracen	120-12-7	0,050
I	5	Benzylbutylftalát (BBP)	85-68-7	0,050
I	6	bis(2-Ethylhexyl)ftalát (DEHP)	117-81-7	0,050
I	7	Bis(tributylcín)oxid (TBTO)	56-35-9	0,050
I	8	Dichlorid kobaltnatý*	7646-79-9	0,005
I	9	Oxid arseničný*	1303-28-2	0,005
I	10	Oxid arsenitý*	1327-53-3	0,005
I	11	Dibutylftalát (DBP)	84-74-2	0,050
I	12	Hexabromcyklododekan (HBCDD) a všechny hlavní identifikované diastereoizomery (α -HBCDD, β -HBCDD, γ -HBCDD)	-	0,050
I	13	Hydrogenarseničnan olovnatý*	7784-40-9	0,005
I	14	Dichroman sodný*	10588-01-9 /7789-12-0	0,005
I	15	Triethyl arsenát*	15606-95-8	0,005
II	16	2,4-Dinitrotoluen	121-14-2	0,050
II	17	Akrylamid	79-06-1	0,050
II	18	Antracenový olej**	90640-80-5	0,050
II	19	Antracenový olej, antracenová pasta**	90640-81-6	0,050
II	20	Antracenový olej, antracenová pasta, antracenová frakce**	91995-15-2	0,050
II	21	Antracenový olej, antracenová pasta, destilační lehké frakce**	91995-17-4	0,050
II	22	Antracenový olej, s nízkým obsahem antracenu**	90640-82-7	0,050
II	23	Diisobutylftalát	84-69-5	0,050
II	24	Chroman-molybdenan-síran olovnatý červený (C.I. Červený pigment 104)*	12656-85-8	0,005
II	25	Chroman olovnatý*	7758-97-6	0,005
II	26	Sulfochroman olovnatý žlutý (C.I. Pigmentová žluť 34)*	1344-37-2	0,005
II	27	Smola, uhelný dehet, vysokoteplotní **	65996-93-2	0,050
II	28	Tris(2-chlorethyl)fosfát	115-96-8	0,050
III	29	Dichroman amonný*	5. září 7789	0,005
III	30	Kyselina boritá*	-	0,005
III	31	Tetraboritan disodný, bezvodý*	12179-04-3 /1303-96-4 /1330-43-4	0,005
III	32	Chroman draselný*	7789-00-6	0,005
III	33	Dichroman draselný*	7778-50-9	0,005
III	34	Chroman sodný*	3. listopadu 7775	0,005

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com



III	35	Tetraboritan sodný, hydrát*	12267-73-1	0,005
-----	----	-----------------------------	------------	-------



SGS-CSTC Inspection & Testing Services (常州) Co., Ltd.
Hardlines

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělání nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.
Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

中国·常州·天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213017 t (86-519)85587753

e sgs.china@sgs.com

Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
III	36	Trichlorethylen	79-01-6	0,050
IV	37	2-Ethoxyethanol	110-80-5	0,050
IV	38	2-Methoxyethanol	109-86-4	0,050
IV	39	Kyselina chromová, oligomery kyseliny chromové a dichromové, kyselina dichromová*	-	0,005
IV	40	Oxid chromový*	1333-82-0	0,005
IV	41	Uhlíčan kobaltnatý*	513-79-1	0,005
IV	42	Octan kobaltnatý*	71-48-7	0,005
IV	43	Dusičnan kobaltnatý*	10141-05-6	0,005
IV	44	Síran kobaltnatý*	10124-43-3	0,005
V	45	1,2,3-Trichlorpropan	96-18-4	0,050
V	46	1,2-Benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené alkylestery di-C6-8, bohaté na C7	71888-89-6	0,050
V	47	1,2-Benzendikarboxylová kyselina, rozvětvené a lineární alkylestery di-C7-11	68515-42-4	0,050
V	48	1-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	0,050
V	49	2-Ethoxyethyl-acetát	111-15-9	0,050
V	50	Hydrazin	302-01-2 /7803-57-8	0,050
V	51	Chroman strontnatý*	2. června 7789	0,005
VI	52	1,2-Dichlorethan	107-06-2	0,050
VI	53	2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin	101-14-4	0,050
VI	54	2-Methoxyanilin; o-anisidin	90-04-0	0,050
VI	55	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	140-66-9	0,050
VI	56	Hlinitokřemičitanová žáruvzdorná keramická vlákna*	-	0,005
VI	57	Kyselina arseničná*	7778-39-4	0,005
VI	58	bis(2-Methoxyethyl)ether	111-96-6	0,050
VI	59	bis(2-Methoxyethyl)ftalát	117-82-8	0,050
VI	60	Arseničnan vápenatý*	7778-44-1	0,005
VI	61	Chroman chromitý*	24613-89-6	0,005
VI	62	Formaldehyd, oligomerní reakční produkty s anilinem	25214-70-4	0,050
VI	63	Azid olovnatý*	13424-46-9	0,005
VI	64	Pikran olovnatý*	6477-64-1	0,005
VI	65	Styfnát olovnatý*	15245-44-0	0,005
VI	66	N,N-dimethylacetamid	127-19-5	0,050
VI	67	Oktahydroxid-chroman pentazinečnatý*	49663-84-5	0,005
VI	68	Fenolftalein	77-09-8	0,050
VI	69	Hydroxyoktaoxidzinečnatandichromitan draselný*	11103-86-9	0,005
VI	70	Arseničnan olovnatý*	3687-31-8	0,005
VI	71	Žáruvzdorná keramická vlákna ze zirkonového hlinitokřemičitanu*	-	0,005
VII	72	[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimethylamino)fenyl]metylen]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (C.I. Základní modrá 26)§	2580-56-5	0,050



Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezabývá strany transakce povinností vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělání nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
VII	73	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydridyliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylamonium-chlorid (C.I. Základní fialová 3) §	548-62-9	0,050
VII	74	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethan (TEGDME; triglym)	112-49-2	0,050
VII	75	1,2-Dimethoxyetan; ethylenglykol-dimethylether (EGDME)	110-71-4	0,050
VII	76	4,4'-bis(Dimethylamino)benzofenon (Michlerův keton)	90-94-8	0,050
VII	77	4,4'-bis(Dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol§	561-41-1	0,050
VII	78	Oxid boritý*	1303-86-2	0,005
VII	79	Formamid	75-12-7	0,050
VII	80	Methansulfonát olovnatý*	17570-76-2	0,005
VII	81	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianilin (Michlerova báze)	101-61-1	0,050
VII	82	TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion)	2451-62-9	0,050
VII	83	α,α-Bis[4-(dimethylamino)fenyl]-4(fenylamino)naftalen-1-methanol (C.I. Rozpouštědlová modř 4) §	6786-83-0	0,050
VII	84	β-TGIC (1,3,5-tris[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion)	59653-74-6	0,050
VIII	85	[Ftaláto(2-)]dioxotriol*	69011-06-9	0,005
VIII	86	1,2-Benzendikarboxylová kyselina, dipentylester, rozvětvený a lineární	84777-06-0	0,050
VIII	87	1,2-Diethoxyethan	629-14-1	0,050
VIII	88	1-Bromopropan	106-94-5	0,050
VIII	89	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidin	143860-04-2	0,050
VIII	90	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)fenol, ethoxylovaný	-	0,050
VIII	91	4,4'-Methylendi-o-toluidin	838-88-0	0,050
VIII	92	4,4'-Oxydianilin a jeho soli	101-80-4	0,050
VIII	93	4-Aminoazobenzen	60-09-3	0,050
VIII	94	4-Methyl-m-fenylendiamin	95-80-7	0,050
VIII	95	4-Nonylfenol, rozvětvený a lineární	-	0,050
VIII	96	6-Methoxy-m-toluidin	120-71-8	0,050
VIII	97	Kyselina octová, olovnatá sůl, zásaditá*	51404-69-4	0,005
VIII	98	Bifenyl-4-ylamin	92-67-1	0,050
VIII	99	Dekabromdifenylether (dekaBDE)	1163-19-5	0,050
VIII	100	Cyklohexan-1,2-dikarboxylový anhydrid, cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylový anhydrid, trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylový anhydrid	-	0,050
VIII	101	Diazen-1,2-dikarboxamid (C,C'-azodi(formamid))	123-77-3	0,050



Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělání nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
VIII	102	Dibutylcín dichlorid (DBTC)	683-18-1	0,050
VIII	103	Diethylsulfát	64-67-5	0,050
VIII	104	Diisopentylftalát	605-50-5	0,050
VIII	105	Dimethylsulfát	77-78-1	0,050
VIII	106	Dinoseb	88-85-7	0,050
VIII	107	Dioxobis(stearáto)olovo*	12578-12-0	0,005
VIII	108	Mastné kyseliny, C16-18, soli olova*	91031-62-8	0,005
VIII	109	Furan	110-00-9	0,050
VIII	110	Kyselina perfluorundekanová	2058-94-8	0,050
VIII	111	Kyselina perfluorotetradekanová	376-06-7	0,050
VIII	112	Anhydrid kyseliny hexahydromethylftalové, Anhydrid kyseliny hexahydro-4-methylftalové, Anhydrid kyseliny hexahydro-1-methylftalové, Anhydrid kyseliny hexahydro-3-methylftalové	-	0,050
VIII	113	Tetrafluorboritan olovnatý*	13814-96-5	0,005
VIII	114	Kyanamid olovnatý*	20837-86-9	0,005
VIII	115	Dusičnan olovnatý*	10099-74-8	0,005
VIII	116	Oxid olovnatý*	1317-36-8	0,005
VIII	117	Oxid-síran olovnatý*	12036-76-9	0,005
VIII	118	Oxid olovnato-olovičitý (oranžové olovo)*	1314-41-6	0,005
VIII	119	Titaničitan olovnatý*	12060-00-3	0,005
VIII	120	Oxid olovnato-titaničito-zirkoničitý*	12626-81-2	0,005
VIII	121	Kyselina methoxyoctová	625-45-6	0,050
VIII	122	Methyloxiran (propylenoxid)	75-56-9	0,050
VIII	123	N,N-dimethylformamid	68-12-2	0,050
VIII	124	N-methylacetamid	79-16-3	0,050
VIII	125	N-pentyl-isopentylftalát	776297-69-9	0,050
VIII	126	o-Aminoazotoluen	97-56-3	0,050
VIII	127	o-Toluidin	95-53-4	0,050
VIII	128	Kyselina perfluorotridekanová	72629-94-8	0,050
VIII	129	Tetrabazický síran olovnatý*	12065-90-6	0,005
VIII	130	Pyrochlor, antimonová olovnatá žlut*	8012-00-8	0,005
VIII	131	Kyselina křemičitá, baryová sůl, dopovaná olovem*	68784-75-8	0,005
VIII	132	Kyselina křemičitá, olovnatá sůl*	11120-22-2	0,005
VIII	133	Kyselina sírová, olovnatá sůl, dvojsytná*	62229-08-7	0,005
VIII	134	Tetraethylolovo*	78-00-2	0,005
VIII	135	Tribazický síran olovnatý*	12202-17-4	0,005
VIII	136	Kyselina perfluorododekanová	307-55-1	0,050
VIII	137	Bis(uhličitan)dihydroxid olovnatý (zásaditý uhličitan olovnatý)*	1319-46-6	0,005
VIII	138	Dioxid-fosfonát triolvnatý*	12141-20-7	0,005
IX	139	4-Nonylfenol, rozvětvený a lineární, ethoxylovaný	-	0,050
IX	140	Amonium-pentadekafluoroktanoát (APFO)**	3825-26-1	0,050
IX	141	Oxid kademnatý*	1306-19-0	0,005
IX	142	Kadmium	7440-43-9	0,005



Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezabývá strany transakce povinností vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

**Protokol o zkoušce č.: CZXPH24001604902
(SVHC)**

Datum: 5. srpna 2024 Strana 11 z 13

IX	143	Dipentylftalát (DPP)	131-18-0	0,050
----	-----	----------------------	----------	-------



SGS-CSTC Inspection & Testing Services (常州) Co., Ltd.
Hardlines

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělání nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.
Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

中国·常州·天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213017 t (86-519)85587753

e sgs.china@sgs.com

Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
IX	144	Kyselina perfluorooktanová (PFOA)	335-67-1	0,050
X	145	Sulfid kademnatý*	1306-23-6	0,005
X	146	Dihexylftalát	84-75-3	0,050
X	147	3,3'-[[1,1'-bifeny]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonát) disodný (C.I. Přímá červeň 28)	573-58-0	0,050
X	148	4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifeny]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonát disodný (C.I. Přímá čern 38)	1937-37-7	0,050
X	149	Imidazolidin-2-thion; (2-imidazolin-2-thiol)	96-45-7	0,050
X	150	Octan olovnatý*	301-04-2	0,005
X	151	Trixylylfosfát	25155-23-1	0,050
XI	152	1,2-benzendikarboxylová kyselina, dihexylester, rozvětvený a lineární	68515-50-4	0,050
XI	153	Chlorid kademnatý*	10108-64-2	0,005
XI	154	Perboritan sodný; kyselina perboritá, sodná sůl*	-	0,005
XI	155	Peroxometaboritan sodný*	4. dubna 7632	0,005
XII	156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-pentylfenol (UV-328)	25973-55-1	0,050
XII	157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-terc-butylfenol (UV-320)	3846-71-7	0,050
XII	158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát (DOTE)	15571-58-1	0,050
XII	159	Fluorid kademnatý*	7790-79-6	0,005
XII	160	Síran kademnatý*	10124-36-4 /31119-53-6	0,005
XII	161	Reakční hmotnost 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu (reakční hmotnost DOTE a MOTE)	-	0,050
XIII	162	1,2-benzendikarboxylová kyselina, alkylestery di-C6-10; 1,2-benzendikarboxylová kyselina, smíšené decyl a hexyl a oktyl diestery s $\geq 0,3$ % dihexylftalátu	-	0,050
XIII	163	5-sek-butyl-2-(2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-sek-butyl-2-(4,6-dimethylcyklohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] [zahrnující kterýkoli z jednotlivých izomerů [1] a [2] nebo jejich kombinaci].	-	0,050
XIV	164	1,3-Propansultón	1120-71-4	0,050
XIV	165	2,4-di-terc-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol (UV-327)	3864-99-1	0,050
XIV	166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(terc-butyl)-6-(sek-butyl)fenol (UV-350)	36437-37-3	0,050

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělání nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dní.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com



Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
XIV	167	Nitrobenzen	98-95-3	0,050
XIV	168	Kyselina perfluorononanová a její sodné a amonné soli	-	0,050
XV	169	Benzo[def]chrysen (benzo[a]pyren)	50-32-8	0,050
XVI	170	4,4'-Isopropylidenedifenol (bisfenol A)	80-05-7	0,050
XVI	171	4-Heptylfenol, rozvětvený a lineární	-	0,050
XVI	172	Kyselina perfluorodekanová (PFDA) a její sodné a amonné soli	-	0,050
XVI	173	p-(1,1-dimethylpropyl)fenol	80-46-6	0,050
XVII	174	Kyselina perfluorohexan-1-sulfonová a její soli	-	0,050
XVIII	175	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeka-7,15-dien („Dechloran Plus“™) [zahrnující jakýkoli z jeho jednotlivých anti- a syn-izomerů nebo jakoukoli jejich kombinaci]	-	0,050
XVIII	176	Benz[a]antracen	56-55-3	0,050
XVIII	177	Dusičnan kademnatý*	10325-94-7	0,005
XVIII	178	Uhlíčitan kademnatý*	513-78-0	0,005
XVIII	179	Hydroxid kademnatý*	21041-95-2	0,005
XVIII	180	Chrysen	218-01-9	0,050
XVIII	181	Reakční produkty 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithionu, formaldehydu a 4-heptylfenolu, rozvětvený a lineární (RP-HP) [s ≥0,1 % hm. 4-heptylfenolu, rozvětveného a lineárního]	-	0,050
XIX	182	Benzen-1,2,4-trikarbox-1,2 anhydrid (anhydrid kyseliny trimellitové) (TMA)	552-30-7	0,050
XIX	183	Benzo[ghi]perylen	191-24-2	0,050
XIX	184	Dekamethylcyklopentasiloxan (D5)	541-02-6	0,050
XIX	185	Dicyklohexylftalát (DCHP)	84-61-7	0,050
XIX	186	Oktaboritan disodný*	12008-41-2	0,005
XIX	187	Dodekamethylcyklohexasiloxan (D6)	540-97-6	0,050
XIX	188	Ethylendiamin (EDA)	107-15-3	0,050
XIX	189	Olovo	7439-92-1	0,005
XIX	190	Oktamethylcyklotetrasiloxan (D4)	556-67-2	0,050
XIX	191	Terfenyl, hydrogenovaný	61788-32-7	0,050
XX	192	1,7,7-trimethyl-3-(fenylmetylen)bicyklo[2.2.1]heptan-2-on (3-benzyliden-kafr)	15087-24-8	0,050
XX	193	2,2-bis(4'-hydroxyfenyl)-4-methylpentan	6807-17-6	0,050
XX	194	Benzo[k]fluoranthen	207-08-9	0,050
XX	195	Fluoranthen	206-44-0	0,050
XX	196	Fenantren	85-01-8	0,050
XX	197	Pyren	129-00-0	0,050
XXI	198	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluorpropoxy)propionová kyselina, její soli a její acylhalogenidy (zahrnující všechny jejich jednotlivé izomery a jejich kombinace)	-	0,050
XXI	199	2-Methoxyethyl-acetát	110-49-6	0,050



Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
XXI	200	4-terc-butylfenol (PTBP)	98-54-4	0,050
XXI	201	Tris(4-nonylfenyl, rozvětvený a lineární)fosfit (TNPP) s $\geq 0,1$ % hm. 4-nonylfenolu, rozvětveného a lineárního (4-NP)	-	0,050
XXII	202	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinobutyrofenon	119313-12-1	0,050
XXII	203	2-Methyl-1-(4-methylthiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	71868-10-5	0,050
XXII	204	Diisohexylftalát	71850-09-4	0,050
XXII	205	Kyselina perfluorobutansulfonová (PFBS) a její soli	-	0,050
XXIII	206	1-Vinylimidazol	1072-63-5	0,050
XXIII	207	2-Methylimidazol	693-98-1	0,050
XXIII	208	Butylparaben	94-26-8	0,050
XXIII	209	Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')cín**	22673-19-4	0,050
XXIV	210	Tetra-ethylenglykol dimethylether	143-24-8	0,050
XXIV	211	Dioktylcín-dilaurát, stannan, dioktyl-, bis(kokoaxyloxy) deriváty a jakékoli jiné stannanové, dioktyl-, bis(mastné acyloxy) deriváty. kde C12 je převládající uhlíkové číslo v mastné acyloxy skupině**.	-	0,050
XXV	212	1,4-Dioxan	123-91-1	0,050
XXV	213	2,2-bis(brommethyl)propan-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromderivát/3-brom-2,2-bis(brommethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibrom-1-propanol (2,3-DBPA).	-	0,050
XXV	214	2-(4-terc-Butylbenzyl)propionaldehyd a jeho jednotlivé stereoizomery	-	0,050
XXV	215	4,4'-(1-Methylpropyliden)bisfenol; (bisfenol B)	77-40-7	0,050
XXV	216	Glutaral	111-30-8	0,050
XXV	217	Chlorované parafíny se středně dlouhým řetězcem (MCCP) [látky UVCB sestávající z více než 80 % nebo rovných 80 % lineárních chloralkanů s délkou uhlíkového řetězce v rozmezí C14 až C17].	-	0,050
XXV	218	Kyselina boritá, sodná sůl*	13840-56-7	0,005
XXV	219	Fenol, produkty alkylace (hlavně v para poloze) s rozvětvenými nebo lineárními alkylovými řetězci bohatými na C12 z oligomerizace, zahrnující všechny jednotlivé izomery a/nebo jejich kombinace (PDDP)	-	0,050
XXVI	220	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylfenyl)methylen]bicyclo[2.2.1]heptan-2-on zahrnující kterýkoli z jednotlivých izomerů a/nebo jejich kombinace (4-MBC)	-	0,050
XXVI	221	6,6'-di-terc-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol (DBMC)	119-47-1	0,050

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezabývá strany transakce povinností vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com



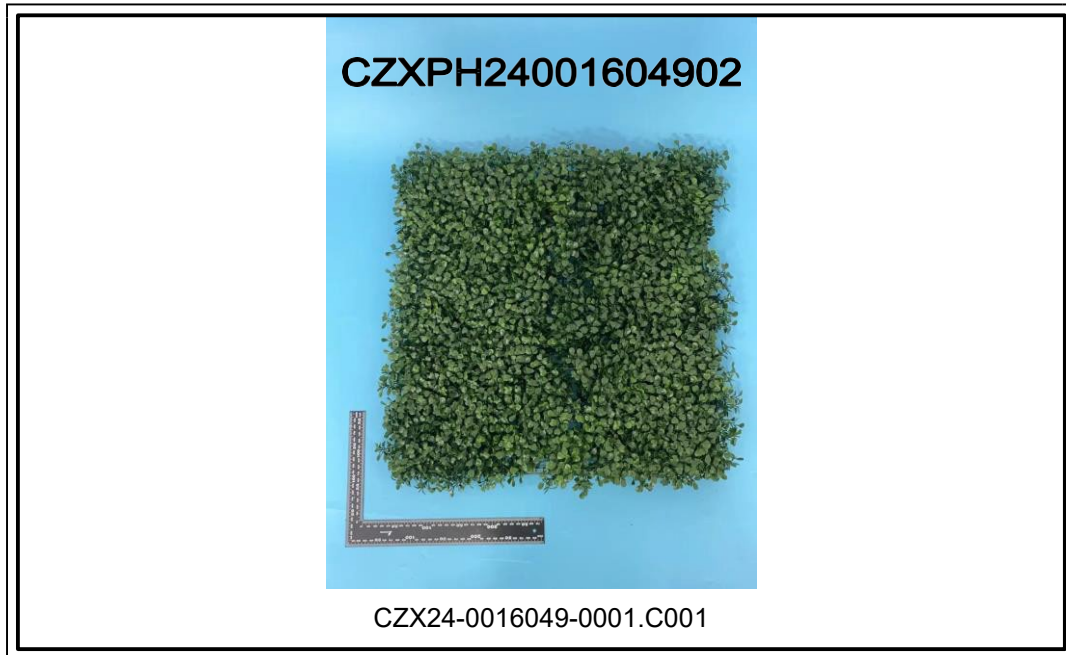
Číslo	šarže	Název látky	Číslo CAS	RL (%)
XXVI	222	S-(tricyklo[5.2.1.0'2,6]deka-3-en-8(nebo 9)-yl) O-(isopropyl nebo isobutyl nebo 2-ethylhexyl) O-(isopropyl nebo isobutyl nebo 2-ethylhexyl) fosforodithioát	255881-94-8	0,050
XXVI	223	tris(2-Methoxyethoxy)vinylsilan	1067-53-4	0,050
XXVII	224	N-(hydroxymethyl)akrylamid	924-42-5	0,050
XXVIII	225	1,1'-[Etan-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribrombenzen]	37853-59-1	0,050
XXVIII	226	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropylidenedifenol	79-94-7	0,050
XXVIII	227	4,4'-sulfonyldifenol	80-09-1	0,050
XXVIII	228	Boritan barnatý*	13701-59-2	0,005
XXVIII	229	bis(2-Ethylhexyl)tetrabromftalát zahrnující kterýkoli z jednotlivých izomerů a/nebo jejich kombinací	-	0,050
XXVIII	230	Isobutyl 4-hydroxybenzoát	3. února 4247	0,050
XXVIII	231	Melamin	108-78-1	0,050
XXVIII	232	Kyselina perfluoroheptanová a její soli	-	0,050
XXVIII	233	reakční hmotnost 2,2,3,3,5,5,6,6-oktafluor-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluorpropan-2-yl)morfolinu a 2,2,3,3,5,5,6,6-oktafluor-4-(heptafluoropropyl)morfolinu*	-	0,050
XXIX	234	bis(4-Chlorfenyl)sulfon	80-07-9	0,050
XXIX	235	Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid	75980-60-8	0,050
XXX	236	2,4,6-tri-terc-butylfenol	732-26-3	0,050
XXX	237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol (UV-329)	3147-75-9	0,050
XXX	238	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on	119344-86-4	0,050
XXX	239	Bumetrizol (UV-326)	5. listopadu 3896	0,050
XXX	240	Oligomerizační a alkylační reakční produkty 2-fenylpropenu a fenolu	-	0,050
XXXI	241	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxid	80-43-3	0,050



Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezabývá strany transakce povinností vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

Fotografie vzorků:



SGS ověřuje pravost fotografie pouze na originálním protokolu
*** Konec protokolu ***

Není-li písemně dohodnuto jinak, řídí se tento dokument vydaný společností jejími Všeobecnými podmínkami poskytování služeb vytištěnými na druhé straně, které jsou k dispozici na vyžádání nebo jsou přístupné na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Podminky.aspx>, v případě dokumentů v elektronické podobě podléhají Podmínkám pro elektronické dokumenty na <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Upozorňujeme na omezení odpovědnosti, odškodnění a otázky příslušnosti, které jsou v nich definovány. Každý držitel tohoto dokumentu je upozorněn, že informace v něm obsažené odrážejí pouze zjištění Společnosti v době jejího zásahu a v mezích případných pokynů Klienta. Společnost nese výhradní odpovědnost vůči svému klientovi a tento dokument nezbavuje strany transakce povinnosti vykonávat všechna svá práva a povinnosti vyplývající z transakčních dokumentů. Tento dokument nelze reprodukovat jinak než v plném znění bez předchozího písemného souhlasu společnosti. Jakékoli neoprávněné změny, padělení nebo pozměňování obsahu nebo vzhledu tohoto dokumentu jsou nezákonné a pachatelé mohou být stíháni v plném rozsahu zákona. Není-li uvedeno jinak, výsledky uvedené v tomto protokolu o zkoušce se vztahují pouze na zkoušený vzorek (vzorky) a tento vzorek (vzorky) se uchovává (uchovávají) pouze po dobu 30 dnů.

Upozornění: Chcete-li si ověřit pravost protokolu o zkoušce/kontroly a certifikátu, kontaktujte nás na telefonním čísle: (86-755) 8307 1443 nebo e-mailem: CN.Doccheck@sgs.com

中国·常州·天宁区青洋北路47号30号楼 邮编: 213017 t (86-519)85587753

e sgs.china@sgs.com

