

CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

Берілген күні: 26/03/2025

Қайта қаралу күні: 26/03/2025

Орнын басады: 08/02/2021

Нұсқа: 5.0

БӨЛІМ 1: Идентификация

1.1. GHS өнімін сәйкестендіргіші

Өнім formasы

Қоспа

Саудалық атап

CFS-S ACR / CP 606

Өнім түрі

Sealants

Өнім коды

BU Fire Protection



1.2. Басқа белгілеу жолдары

Қосымша ақпарат жоқ

1.3. Химиялық заттарды пайдалану және шектеулі пайдалану туралы ұсыныстар

Затты/қоспаны пайдалану

Flexible firestop sealant

Ұсынылған қолдану аялары мен шектеулер

Tek кәсіби пайдаланушыларға арналған

Ұсынылған қолдану аясы

Желімдер, тұмшалағыштар

1.4. Жеткізушінің мәліметтері

Жеткізуши

«Хилти Қазақстан» ЖШС

Тимирязев көшесі 42/15, литер 012 (жактау 15)

KZ 050057 Алматы қ.

Қазақстан Республикасы

T 8 (800) 080-09-09

kazakhstan@hilti.com, www.hilti.kz

Техникалық сипаттама мәліметтерін беретін бөлім

Hilti AG

Feldkircherstraße 100

FL 9494 Schaan

Liechtenstein

T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

1.5. Төтенше телефон нөмірі

Төтенше жағдай нөмірі

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+7 (727) 344-10-22

БӨЛІМ 2: Қауіп көздерін сәйкестендіру

2.1. Зат не қоспаны жіктеу

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу

Жіктелмеген

2.2. GHS белгісіндегі элементтер, оның ішінде сақтық шаралары жайындағы мәлімдемелер

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес белгілеу

Белгілер қолданылмайды

2.3. Жіктелім нәтижесіне әкелмейтін басқа да қауіптіліктер

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 3: Құрамы/құрамындағы заттар туралы ақпарат

3.1. Заттар

Қолданылмайды

CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

3.2. Қоспалар

Бұл қоспаның құрамында қолданыстағы нормативтік ережелерге сәйкес аталуға тиісті қандай да бір заттектер жоқ

БӨЛІМ 4: Алғашқы жәрдем шаралары

4.1. Қажетті алғашқы көмек шараларының суреттегісі

Жалпы алғашқы жәрдем шаралары

Естен танған адамға ауызы арқылы ешнәрсе беруші болмаңыз. Егер өзінізді нашар сезінсөз дәрігерге жүгінің (мүмкін болса жапсырманы қорсетінің) зерттеуден кейін оның сезініп тұрсаңыз, медициналық кеңеске/көмекке жүгінің. Зардал шегушіге таза ауамен дем алуға мүмкіндік беріңіз. Жәбірленушіні демалдырыңыз.

Тыныспен ішке тартылғаннан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары
Теріге тигеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Егер тері тітіркенуі пайда болса: Медициналық кеңеске/көмекке жүгінің. Өсерге ұшыраған киімді шешіп, терінің тиген жерін жұмсақ сабынды сумен жуыңыз, одан кейін жылы сумен шайыңыз.

Көзге түскеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Бірнеше минут сумен мүқият шайыңыз. Егер линзалар болса, оңай шаю үшін, алып тастаңыз. Шаюды жалғастырыңыз. Егер көздің тітіркенуі кетпесе: Медициналық кеңеске/көмекке жүгінің. Дереу мол су мәлшерімен шайыңыз. Егер ауырысыну сезімі мен көздің жұмысының, қызаруы қайтпаса дерігерге қаралыңыз.

Жұтудан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Нашар сезініп тұрсаңыз, медициналық кеңеске/көмекке жүгінің. Аузыңызды шайыңыз. Өдейілеп құспаның. Жедел жәрдем шақырыңыз.

4.2. Ең маңызды симптомдар мен әсерлер (ауыр және кейін байқалатын)

Симптомдар/әсерлер

Қалыпты деңгейде қолданғанда қауіпсіз.

Адам денсаулығына тигізуі мүмкін кері әсерлер
мен симптомдар

Қолдағы деректерге сәйкес жіктеу шарттары орындалмаған.

4.3. Қажет болатын жедел медициналық жәрдем және арнайы емдеу шаралары

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 5: Өрт сөндіру шаралары

5.1. Жарамды өрт сөндіру заты

Жарамды өрт сөндіргіш зат

Су шашыратқыш. Құрғақ ұнтақ. Көбік. Көміртек диоксиді. Құм.

Жарамсыз өрт сөндіргіш зат

Ауыр су ағынын қолдануға болмайды.

5.2. Химиялық заттардан туындастын өрекше қауіпптер

Өрт жағдайында түзілетін қауіпті ыдырау
өнімдері

Көміртек диоксиді. Көміртегі оксиді.

5.3. Өрт сөндірушілерге арналған арнайы құргану шаралары

Өрт сөндіру нұсқаулары

Өсерге ұшыраған ыдыстарды салқыннату үшін су шашырату немесе тұман қолдану керек. Химиялық өртті сөндірген кезде абайлық танытыңыз. Өрт сөндіргіш судың қоршаган ортаға тегілуіне жол бермеуге тырысу қажет.

Өрт сөндіру кезінде қолданылатын қорғаныс
құралдары

Автономды тұрде тыныс алуға арналған аппарат. Толықанды қорғаныс киімі. Тиісті қорғаныс жабдығының, оның ішінде тыныс алу жолын қорғау құралының өртеніп жатқан жерге кіруге болмайды.

БӨЛІМ 6: Кездейсоқ шығару шаралары

6.1. Жеке бас сақтық шаралары, қорғау жабдығы және төтенше жағдай процедуралары

6.1.1. Төтенше жағдай шараларына қатыспайтын қызметкерлерге қатысты

Төтенше жағдай процедуралары

Қажеті жоқ қызметкерлерді көшіру.

6.1.2. Төтенше жағдайда шара қолданатын адамдарға қатысты

Қорғаныс құралдары

Қосымша ақпаратты «Әсер етуді басқару/жеке басты қорғау» атты 8-бөлімнен қараңыз. Тазалайтын адамдарды тиісті қорғау құралдарымен жабдықтаңыз.

CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

Төтенше жағдай процедуралары

Аумақты жедетіңіз.

6.2. Экологиялық сақтық шаралары

Көпшілік қолданатын суға және канализацияға түсуге жол берменіз. Сұйықтық көрізге немесе муниципалдық суға түссе, құзырлы органдарды хабарландырыңыз.

6.3. Үйдіс пен тазалау үшін қолданылатын әдістер мен материалдар

Тазалау әдістері

Өнімді механикалық жолмен жинап алыңыз. Жерде, тиісті сауыттарға сыптырып не күреп салыңыз. Шаң шығаруды барынша азайтыңыз. Басқа материалдардан алшашақ сақтаңыз.

БӨЛІМ 7: Ұстая және сақтау

7.1. Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Жеке қорғаныс заттары. Жеп ішпес немесе темекі шекпес бұрын және жұмыстан шыққан кезде қолдар мен басқа әсерге ұшыраған жерлерді жұмысақ сабынды сумен жуу керек. Буланған заттардың түзілігі болдырмау үшін жұмыс орнында жақсы жедетуді қамтамасыз етіңіз.

Гигиеналық шаралар

Қайта пайдалану алдында ластанған киімді жуыңыз. Осы өнімді пайдалану кезінде тамақ жеуге, сусын ішуге немесе шылым шегуге болмайды. Затты ұстағаннан кейін өруақытта қолыңызды жуыңыз.

7.2. Қауіпсіз түрде сақтау жағдайлары, оның ішінде кез келген қайшылықтар

Сақтау жағдайлары

Құрғақ жерде сактаңыз. Пайдаланбаған кезде ыдысты жабық ұстаныз.

Сәйкес келмейтін өнімдер

Құшті негіздер. Құшті қышқылдар.

Сәйкес келмейтін материалдар

Тұтану көздері. Құн түсу.

Сақтау температурасы

1,5 – 35 °C

БӨЛІМ 8: Әсер етуді бақылау құралдары/жеке басты қорғау құралдары

8.1. Басқару параметрлері

Қосымша ақпарат жоқ

8.2. Басқарудың инженерлік құралдарға сәйкестігі

Басқа ақпарат

Қолданған кезде жеп ішуге я темекі тартуға болмайды.

8.3. Жеке қорғаныс шаралары/жеке қорғаныс құралдары

Жеке қорғаныс құралдары:

Қорғану киімі. Қауіпсіздік көзілдірігі. Қорғаныс қолғаптары. Керек емес әсерден сақтанаңыз.

Қолды қорғау құралдары

Қорғаныстық қолғаптар. ISO 374-1. қорғайтын қолғаптар киініз.

Түрі	Материал	Өтү	Қалыңдық (mm)	Өтү	Стандарт
Бір рет қолданылатын қолғап	Nitrile rubber (NBR)	1 (> 10 минут)	>0.4		EN ISO 374

Кәзіді қорғау құралдары

Химиялық немесе қауіпсіздік көзілдіріктері

Түрі	Қолдану аясы	Сипаттама	Стандарт
Қауіпсіздік көзілдірігі			EN 166, EN 170

Тері мен денені қорғау құралдары

Сәйкес қорғаныс киімін киу керек

Тыныс алу жолдарын қорғау құралдары

Желдендеру (вентиляция) жеткілікті дәрежеде болған жағдайда қажеттілігі жоқ

CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

Жеке қорғау құралының белгі(лер)сі



8.4. Басқа қосылыстардың әсер ету шектерінің мәндері

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 9: Физикалық және химиялық қасиеттері

9.1. Негізгі физикалық және химиялық қасиеттері

Физикалық күйі	Қатты зат
Түрі	Паста
Түсі	Қызыл. Ақ. Сұр.
Исі	Сипаттама.
Ис шегі	Анықталмаған
Еру нұктесі	Қолданылмайды
Мұздату нұктесі	Қолданыста жоқ
Қайнату нұктесі	Қолданыста жоқ
Жаңғыштығы	Қолданылмайды, Жаңғыш емес
Жарылғыштықтың төменгі шегі	Қолданылмайды
Жарылғыштықтың жоғарғы шегі	Қолданылмайды
Лап ету нұктесі	Қолданылмайды
Өздігінен тұтану температурасы	Қолданылмайды
Үйдірау температурасы	Қолданыста жоқ
pH	≈ 9 Қолданылмайды
Ерітінді pH	Қолданыста жоқ
Тұтқырлық, кинематикалық (есептелген мән) (40 °C)	Қолданылмайды
н-октанол/су таралу коэффициенті (Log Kow)	Қолданыста жоқ
Бу қысымы	Қолданыста жоқ
Бу қысымы (50 °C)	Қолданыста жоқ
Тығыздық	1,6 г/см³
Салыстырмалы тығыздық	Қолданыста жоқ
Будың салыстырмалы тығыздығы (20°C)	Қолданылмайды
Ерігіштік	Қолданыста жоқ
Бөлшектердің мөлшері	Қолданыста жоқ

9.2. Физикалық қауіп сыйыптарына қатысты деректер (қосымша)

Молекулалық масса Анықталмаған

БӨЛІМ 10: Тұрақтылық және реакцияға түсу қабілеті

10.1. Реакцияға түсу қабілеті

Бұл өнім қалыпты пайдалану, сақтау және тасымалдау жағдайларында әрекеттеспейді.

10.2. Химиялық тұрақтылық

Қалыпты жағдайда тұрақты. Орнатылмаған.

10.3. Қауіпті реакция беру мүмкіншілігі

Қалыпты қолдану жағдайларында қауіпті реакция беретіні туралы мәлімет жоқ. Орнатылмаған.

10.4. Алды алынатын жағдайлар

Ұсынылған сақтау және жұмыс істеу жағдайларында ешқандай (7-бөлімді қараңыз). Күн түсу. Аса жоғары немесе төмен температуралар.

CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

10.5. Сәйкес келмейтін материалдар

Күшті қышқылдар. Күшті негіздер.

10.6. Қауіпті ыдырау өнімдері

Сақтау және қолдану ережелері дұрыс орындалған жағдайда, өнімнің ыдырауынан қауіпті заттар түзілмеуі тиіс. түтін. Көміртек оксиді. Көміртек диоксиді.

БӘЛІМ 11: Токсикологиялық ақпарат

11.1. Үйттылық әсерлеріне қатысты ақпарат

Ауыр үйттылық (жұту арқылы)	Жіктелмеген
Ауыр үйттылық (тері арқылы)	Жіктелмеген
Ауыр үйттылық (деммен ішке тарту арқылы)	Жіктелмеген
Терінің ойылуы/тітіркені	Жіктелмеген
Көзге ауыр зақым келуі/тітіркені	pH: ≈ 9 Қолданылмайды
Тыныс жолдарының немесе терінің сезгіштігін арттыру	Жіктелмеген
Бактериялық жасушалардың мутагендігі	Жіктелмеген
Канцерогендік	Жіктелмеген
Репродуктив үйттылық	Жіктелмеген
Белгілі бір органға қатысты үйттылық (бір рет әсер ету)	Жіктелмеген
Белгілі бір органға қатысты үйттылық (қайталанатын әсер)	Жіктелмеген
Аспирациялық әкпе қабыну қаупі	Жіктелмеген
Адам денсаулығына тигізу мүмкін кері әсерлер мен симптомдар	Қолдағы деректерге сәйкес жіктеу шарттары орындалмаған.

БӘЛІМ 12: Экологиялық ақпарат

12.1. Үйттылық

Экология - жалпы	Өнім суда тіршілік ететін ағзалар үшін зиянды емес және қоршаған ортага кері ықпалын тигізбейді.
Сулы орта үшін қауіпті, қысқа мерзімді (өткір)	Жіктелмеген
Сулы орта үшін қауіпті, ұзақ мерзімді (созылмалы)	Жіктелмеген

12.2. Тұрақтылық және ыдырау қабілеті

CFS-S ACR / CP 606	
Тұрақтылық және ыдырау қабілеті	Орнатылмаған.

12.3. Тірі ағзада жиналу қабілеті

CFS-S ACR / CP 606	
Тірі ағзада жиналу қабілеті	Орнатылмаған.

12.4. Топырақта жылжу қабілеті

CFS-S ACR / CP 606	
Топырақта жылжу қабілеті	Қосымша ақпарат жоқ

CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

12.5. Басқа жағымсыз әсерлер

Озон	Жіктелмеген
Басқа жағымсыз әсерлер	Қосымша ақпарат жоқ
Басқа ақпарат	Қоршаған ортаға таралуына жол берменіз.

БӨЛІМ 13: Тастаған кезде ескерілетін жағдайлар

13.1. Тастау әдістері

Қоқыс өндеу әдістері	Жергілікті/ұлттық ережелерге сәйкес қауіпсіз түрде тастаңыз.
Әнім/Қаптаманы көдеге жарату ұсыныстары	Материалды барынша қайта өндеу керек.

БӨЛІМ 14: Тасымалдау ақпараты

ADR / IMDG / IATA / RID / сәйкес

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. БҮҮ немірі немесе сәйкестендіру немірі			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
14.2. БҮҮ тиісті тасымалдау аты			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
14.3. Тасымалдауға қатысты қауіп класы (-тары)			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
14.4. Буып тую тобы			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
14.5. Экологиялық қауіптер			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
Ілеспе ақпарат жоқ			

14.6. Пайдаланушыға арналған арнайы сақтық шаралары

Жермен тасымалдау

Қолданылмайды

Теңізбен тасымалдау

Қолданылмайды

Әуе көлігі

Қолданылмайды

Темір жолмен тасымалдау

Қолданылмайды

14.7. IMO құралдарына сәйкес көп мөлшердегі жүкті теңізбен тасымалдау

Қолданылмайды

БӨЛІМ 15: Занды ақпарат

15.1. Затқа немесе қоспаға қатысты қауіпсіздік, денсаулық және экологиялық ережелер/зандар

Қосымша ақпарат жоқ



CFS-S ACR / CP 606

Қауіпсіздік паспорты

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS тізіміне сәйкес (2013 жылғы 4-редакция)

БӨЛІМ 16: Басқа ақпарат

SDS Major/Minor	Жөк
Берілген күні	26.03.2025
Қайта қарастау күні	26.03.2025
Орнын басады	08.02.2021

Белім	Өзгертілген бөлшек	Өзгерту	Аңғартпалар
	Төтенше жағдай нәмірі	Өзгертілген	
			General update

Басқа ақпарат Жоқ.

SDS_UN_Hilti

Бұл ақпарат біздің ағымдағы білімімізге негізделеді және тек денсаулық, қауіпсіздік және қоршаған орта талаптарын қамтамасыз ету мақсатымен өнімді сипаттау үшін арналған. Сондықтан оны өнімнің белгілі бір сипатына кепілдік беретін құжат деп санамау керек.