

HIT-HY 200-A

Safety information for 2-Component-products

Берілген күн: 10/11/2022

Қайта қаралу күні: 10/11/2022

Орнын басады: 20/12/2018

Нұсқа: 3.7

БӨЛІМ 1: Жинақтаманы сәйкестендіру

1.1 Өнім идентификаторы

Өнім атаяу

HIT-HY 200-A



Өнім коды

BU Anchor

1.2 Kit ақпараттық қауіпсіздік бюллетенін жеткізуші туралы толық ақпарат

«Хилти Қазақстан» ЖШС

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

050057 Алматы қ. - Қазақстан Республикасы

T 8 (800) 080-09-09

kazakhstan@hilti.com - www.hilti.kz

БӨЛІМ 2: Жалпы ақпарат

Сақтау

Сақтау температурасы: 5 - 25 °C

Бұл компоненттердің әрқайсысына SDS қосылған. Кез келген SDS компонентін бұл қаптама бетінен ажыратпауызызды өтінеміз

Бұл қаптама жақсы зертханалық тәжірибеге сәйкес етіп ұқыпты қолданылуы және тиісті жеке қорғану құралдары қолданылуы жөн

БӨЛІМ 3:

Classification of the Product

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу

Eye Irrit. 2A	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Жапсирма элементтері

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес белгілеу

Қауіпті пиктограммалар (БҚЖ БҮҮ)



Ескерту сөзі (GHS UN)

Ескерту

Қауіпті құрамдас бөліктери

methacrylates, dibenzoyl peroxide

Қатер мәлімдемелері (БҚЖ БҮҮ)

H317 - Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін.

H319 - Көздің ауыр тітіркенуіне әкеледі.

H410 - Су ағзаларына ұзақ мерзімді өте уытты әсерлері бар.

Сақтық шараларының мәлімдемелері (БҚЖ БҮҮ)

P280 - көзді қорғау құралы, қорғайтын киім, қорғайтын қолғаптар киініз.

P262 - Көзге, теріге немесе киімге тигізбейіз.

P305+P351+P338 - ЕГЕР КӨЗДЕР ІШІНДЕ: Бірнеше минут сүмен мұқият шайыңыз. Егер линзалар болса, онай шао үшін, алып тастаңыз. Шауды жалғастырыңыз.

P302+P352 - ЕГЕР ТЕРІДЕ БОЛСА: Көп мәлшердегі су жуыңыз.

P337+P313 - Егер көздің тітіркенүі кеппесе: Медициналық кеңеске/көмекке жүргініңіз.

HIT-HY 200-A

Safety information for 2-Component-products

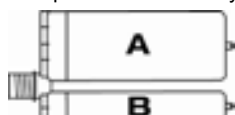
P333+P313 - Егер тері тітіркенуі немесе бәртпе пайда болса: Медициналық кеңеске/көмекке жүгініз.

Косымша ақпарат

2-Component-foilpack, contains:

Component A: Urethane methacrylate resin, inorganic filler

Component B: Dibenzoyl peroxide, phlegmatized



Атауы	Жалпы сипаттама	Мөлшері	Бәлім	Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу
HIT-HY 200-A, B		1	дана (дана)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HIT-HY 200-A, A		1	дана (дана)	Skin Sens. 1, H317

БӘЛІМ 4: Жалпы кеңес

Жалпы кеңес

Тек көсіби пайдаланушыларға арналған

БӘЛІМ 5: Қауіпсіз жұмыс істеуге қатысты кеңес

Жалпы шаралар

Төгілген зат сырғанақ болуы мүмкін

Экологиялық сақтық шаралары

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

Сақтау жағдайлары

Салқын күйде сақтаңыз. Күн көзінен қорғаңыз.

Қауіпсіз түрде ұстаяу сақтық шаралары

Жеке қорғаныс заттары

Көз берінегінен сақтаңыңыз

Жеп ішпес немесе темекі шекпес бұрын және жұмыстан шыққан кезде қолдар мен басқа өсерге ұшыраған жерлерді жұмсақ сабынды сумен жуу керек
Буланған заттардың түзілүін болдырмау үшін жұмыс орнында жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз

Тазалау әдістері

Бұл материалдың және оның сауытын жергілікті заңнамаға сай қауіпсіз жолмен тастау керек
Өнімді механикалық жолмен жинап алышыз
Басқа материалдардан алшақ сақтаңыз.

Тежеу үшін

Төгілген сұйықты жинау.

Сәйкес келмейтін материалдар

Тұтану көздері

Күн түсу

Сәйкес келмейтін өнімдер

Күшті негіздер

Күшті қышқылдар

БӘЛІМ 6: Алғашқы жәрдем шаралары

Көзге түскеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Дереу мол су мөлшерімен шайыңыз

Егер линзалар болса, оңай шаю үшін, алып тастаңыз. Шаюды жалғастырыңыз.

Егер ауырсыну сезімі мен көздің жұмысының қызыаруы қайтпаса дәрігерге қаралыңыз

Жұтудан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Аузыңызды шайыңыз

Медициналық кеңеске/көмекке жүгініңіз.

Құсуды тудырманыңыз

Жедел жәрдем шақырыңыз

Тыныспен ішке тартылғаннан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Зардан шеккенді таза ауаға шығарыңыз және тыныс алуға ыңғайлыштыңда қамтамасыз етіңіз

HIT-HY 200-A

Safety information for 2-Component-products

Теріге тигеннен кейін қолданылатын алғашқы
жәрдем шаралары

Жалпы алғашқы жәрдем шаралары

Көзге түскеннен кейін болатын
симптомдар/әсерлер

Теріге тигеннен кейін болатын
симптомдар/әсерлер

Басқа медициналық кеңес немесе емдеу түрі

Зардал шегушіге таза ауамен дем алуға мүмкіндік берініз.
Жәбірленушіні демалдырыңыз

Қайта пайдалану алдында ластанған киімді жуыңыз.
Көп мөлшердеңі сумен және сабынмен жуыңыз
Егер тері тітіркенуі немесе бәртпе пайда болса: Медициналық кеңеске/көмекке жүгініз.
Барлық ластанған киімді дереу алып тастаңы/шешініз
Естен танған адамға ауызы арқылы ешнәрсе беруші болмаңыз
Егер өзінізді нашар сезінсөніз дәрігерге жүгініз (мүмкін болса жапсырманы көрсетініз)
Көздің ауыр тітіркенүіне әкеледі

Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін
Сиптотомдарға байланысты өмденіз

БӨЛІМ 7: Әрт сөндіру шаралары

Әрт сөндіру нұсқаулары

Әрт сөндіру кезінде қолданылатын қорғаныс
құралдары

Әрт жағдайында түзілетін қауіпті ыдырау
өнімдері

Әсерге ұшыраған ыдыстарды салқыннату үшін су шашырату немесе тұман қолдану керек
Химиялық өртті сөндірген кезде абайлық танытыныз
Әрт сөндіргіш судың қоршаған ортага тегілуіне жол бермеуге тырысу қажет

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

Кызудан ыдыраған кезде мына заттар түзіледі:
Көміртек диоксиді
Көміртегі оксиді

БӨЛІМ 8: Басқа ақпарат

Дерек жоқ

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттарды жіктеудің жөне таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қараныз)

Берілген күні: 10/11/2022

Қайта қаралу күні: 10/11/2022

Орнын басады: 04/10/2018

Нұсқа: 3.5

БӨЛІМ 1: Идентификация

1.1. GHS өнімін сәйкестендіргіші

Өнім формасы

Қоспа

Өнім атасы

HIT-HY 200-A, A

Өнім коды

BU Anchor

1.2. Басқа белгілеу жолдары

Қосымша ақпарат жоқ

1.3. Химиялық заттарды пайдалану жөне шектеулі пайдалану туралы ұсыныстар

Заттың/қоспаны пайдалану

Composite mortar component for fasteners in the construction industry

Ұсынылған қолдану аялары мен шектеулер

Тек кесіби түрде пайдалануға арналған

1.4. Жеткізушиңің мәліметтері

Жеткізуши

«Хилти Қазақстан» ЖШС

Тимирязев көшесі 42/15, литер 012 (жақтау 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 Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

DE- 86916 Kaufering

Deutschland

T +49 8191 906876

anchor.hse@hilti.com

1.5. Төтенше телефон нөмірі

Төтенше жағдай нөмірі

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+7 (727) 344-10-22

Есептеген әдісі

БӨЛІМ 2: Қауіп көздерін сәйкестендіру

2.1. Зат не қоспаны жіктеу

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу

Терінің аллергиялық реакциясы, 1-ші санат

H317

Н мәлімдемелерінің толық мәтіні: 16-бөлімді қараныз

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

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес белгілеу

Қауіпті пиктограммалар (БКЖ БҮҰ)



Ескерту сөзі (GHS UN)

Ескерту

Қауіпті құрамдас бөлікті

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester, 2-пропен қышқылы, 2-метил-,
моноэфир мен 1,2-пропандиол

Қатер мәлімдемелері (БКЖ БҮҰ)

H317 - Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін

Сақтық шараларының мәлімдемелері (БКЖ БҮҰ)

P280 - көзді қорғау құралы, қорғайтын киім, қорғайтын қолғаптар киініз.

P262 - Көзге, теріге немесе киімге тигізбеніз.

P305+P351+P338 - ЕГЕР КӨЗДЕР ІШІНДЕ: Бірнеше минут сүмен мұқият шайыңыз.

Егер линзалар болса, онай шаю үшін, алып тастаңыз. Шауды жалғастырыңыз.

P333+P313 - Егер тері тітіркенуі немесе бертпе пайда болса: медициналық кенес,
медициналық көмек алыңыз.

P337+P313 - Егер көздің тітіркенуі кетпесе: медициналық кенес, медициналық көмек

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

Бұғын Химиялық заттардың жіктеудің жөне таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қараныз)

алыныз.

P302+P352 - ТЕРІГЕ ТИІП КЕТКЕН ЖАҒДАЙДА: Көп су қолданып шаю керек.

2.3. Жіктелім нәтижесіне әкеleмейтін басқа да қауіптіліктер

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 3: Құрамы/құрамындағы заттар туралы ақпарат

3.1. Заттар

Қолданылмайды

3.2. Қоспалар

Атауы	Өнім идентификаторы	%	Біріккен ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester	CAS №: 2082-81-7	10 – 25	Жіті уыттылық (ауыз арқылы) Сыныпталған жоқ Терінің аллергиялық реакциясы, 1В-ші санат, H317
2-пропен қышқылы, 2-метил-, моноефир мен 1,2-пропандиол	CAS №: 27813-02-1	5 – 10	Тұтаныш сұйықтықтар Сыныпталған жоқ Жіті уыттылық (ауыз арқылы) Сыныпталған жоқ 2A санатқа жататын ауыр көз зақыны/ көз тітіркенуі, H319 Терінің аллергиялық реакциясы, 1-ші санат, H317
1,1'-(п-толилимин)дипропан-2-ол	CAS №: 38668-48-3	0,1 – 1	2 санатқа жататын өткір улылық (ауыз арқылы), H300 2A санатқа жататын ауыр көз зақыны/ көз тітіркенуі, H319 Су ортасына қауілті – 3 санатқа жататын өткір қауіптілік, H402 Су ортасына қауілті – 3 санатқа жататын созылмалы қауіптілік, H412

Н мәлімдемелерінің толық мәтіні: 16-бөлімді қараныз

БӨЛІМ 4: Алғашқы жәрдем шаралары

4.1. Қажетті алғашқы көмек шараларының суреттегесі

Жалпы алғашқы жәрдем шаралары

Барлық ластанған киімді дереу алып тастаңы/шешініз. Естен танған адамға аузызы арқылы ешнәрсе беруші болмаңыз. Егер өзінізді нашар сезінсөніз дәрігерге жүргініңіз (мүмкін болса жапсырманы көрсетіңіз).

Тыныспен ішке тартылғаннан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Зардап шеккенді таза ауаға шығарыңыз жөне тыныс алуға ынғайлы қалыпта тыныштықты қамтамасыз етіңіз. Зардап шегушіге таза ауамен дем алуға мүмкіндік беріңіз. Жәберлениушіні демалдышыңыз.

Теріге тигеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Қайта пайдалану алдында ластанған киімді жуыныз. Көп мәлшердегі сүмен жөне сабынмен жуыныз. Егер тері тітіркенуі немесе берптеп пайда болса: Медициналық кеңеске/көмекке жүргініңіз.

Көзге түскеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Дереу мол су мәлшерімен шайыңыз. Егер линзалар болса, онай шаю үшін, алып тастаңыз. Шауды жалғастырыңыз. Егер ауырсыну сезімі мен көздің жұмылып, қызаруы қайтпаса дәрігерге қаралыңыз.

Жұтудан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Аузыңызды шайыңыз. Медициналық кеңеске/көмекке жүргініңіз. Құсуды тудырманыз. Жедел жәрдем шақырыңыз.

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашызы)

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

Теріге тигеннен кейін болатын симптомдар/әсерлер	Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін.
Көзге түскеннен кейін болатын симптомдар/әсерлер	Қатты тітіркенуге себеп болуы мүмкін.
Адам денсаулығына тигізуі мүмкін кері әсерлер мен симптомдар	Қосымша ақпарат жоқ.

4.3. Қажет болатын жедел медициналық жәрдем және арнайы емдеу шаралары

Сиптомударға байланысты емдеңіз.

БӨЛІМ 5: Әрт сөндіру шаралары

5.1. Жарамды әрт сөндіру заты

Жарамды әрт сөндіргіш зат	Су шашыратқыш. Көміртек диоксиді. Құрғақ ұнтақ. Көбік. Құм.
Жарамсыз әрт сөндіргіш зат	Ауыр су ағынын қолдануға болмайды.

5.2. Химиялық заттардан туындастын ерекше қауіптер

Әрт жағдайында түзілетін қауіпті ыдырау	Қызыдан ыдыраған кезде мына заттар түзіледі: Көміртек диоксиді. Көміртегі оксиді. өнімдері
---	--

5.3. Әрт сөндірушілерге арналған арнайы құорғану шаралары

Әрт сөндіру нұсқаулары	Әсерге ұшыраған ыдыстарды салқыннату үшін су шашырату немесе тұман қолдану керек. Химиялық әртті сөндірген кезде абайлыш танытыңыз. Әрт сөндіргіш судың қоршаган ортага төгілуіне жол бермеуге тырысу қажет.
Әрт сөндіру кезінде қолданылатын қорғаныс құралдары	Автономды түрде тыныс алуға арналған аппарат. Тиісті қорғаныс жабдығынысыз, оның ішінде тыныс алу жолын қорғау құралынысыз өртеніп жатқан жерге кіруге болмайды.

БӨЛІМ 6: Кездейсоқ шығару шаралары

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

Жалпы шаралар	Төгілген зат сырғанақ болуы мүмкін.
---------------	-------------------------------------

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	Талап етілгендей, жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз. Тазалайтын адамдардың тиісті қорғау құралдарымен жабдықтаңыз.
Төтенше жағдай процедуралары	Аумақты желдетіңіз.

6.2. Экологиялық сақтық шаралары

Көшшілік 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

Тежеу үшін	Төгілген сұйықты жинау.
Тазалау әдістері	Бұл материалды және оның сауытын жергілікті заңнамаға сай қауіпсіз жолмен тастау керек. Өнімді механикалық жолмен жинап алышыз. Басқа материалдардан алшақ сақтаңыз.
Басқа ақпарат	Материалдарды немесе қатты қалдықтарды рүқсат етілген жерге тастаңыз.

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

Бұғын Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қараша)

БӨЛІМ 7: Ұстая және сақтау

7.1. Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Жеке қорғаныс заттары. Көз бен теріге тиюден сақтанаңыз. Жеп ішпес немесе темекі шекпес бұрын және жұмыстан шықкан кезде қолдар мен басқа әсерге ұшыраған жерлерді жұмсақ сабынды сумен жуу керек. Буланған заттардың түзілуін болдырмау үшін жұмыс орнында жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз.

Гигиеналық шаралар

Осы өнімді пайдалану кезінде тاماқ жеуге, сусын ішуге немесе шылым шегуге болмайды. Затты ұстаганнан кейін әруақытта қолыңызды жуыңыз. Ластанған жұмыс күімін жұмыс орнынан тыс шығаруға болмайды. Қайта пайдалану алдында ластанған күімді жуыңыз.

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

Сақтау жағдайлары

Салқын күйде сақтаңыз. Құн көзінен қорғаңыз.

Сәйкес келмейтін өнімдер

Күшті негіздер. Күшті қышқылдар.

Сәйкес келмейтін материалдар

Тұтану көздері. Құн тұсы.

Қызыу және тұтану көздері

Күн сөүлесі тік түсегін жерден жылу көздерінен алыс жерде сақтаңыз.

Сақтау температурасы

5 – 25 °C

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

8.1. Басқару параметрлері

Қосымша ақпарат жоқ

8.2. Басқарудың инженерлік құралдарға сәйкестігі

Тиісті инженерлік бақылау құралдары

Тиісті желдетуді қамтамасыз етіңіз.

Қоршаған орталға әсер етуді бақылау құралдары

Қолданылмайды.

Тұтынушыларға әсер етуді бақылау құралдары

Жүктілік/емізу кезінде байланысты болдырмаңыз.

Басқа ақпарат

Қолданған кезде жеп ішуге я темекі тартуға болмайды.

8.3. Жеке қорғаныс шаралары/жеке қорғаныс құралдары

Қорғаныс күіміне арналған материалдар

Ұзын женди қорғаныс күімі

Қолды қорғау құралдары

қорғайтын қолғаптар күініз. The permeation time is not the maximum wearing time!

Generally speaking, it must be reduced. Contact with either mixtures of substances or different substances may shorten the protective function's effective duration.

Түрі	Материал	Өтү	Thickness (mm)	Өтү	Стандарт
Бір рет қолданылатын қолғап	Nitrile rubber (NBR)	6 (> 480 минут)	0,12		EN ISO 374

Көзді қорғау құралдары

Сұйық тамшылардың шашырап кетуінен сақтайдын қорғаныс көзіндірігін кио қажет

Түрі	Қолдану аясы	Сипаттама	Стандарт
Қауіпсіздік көзіндірігі	Тамшы	Ашық	EN 166, EN 170

Жеке қорғау құралының белгі(лер)сі



8.4. Басқа қосылыстардың әсер ету шектерінің мәндері

Қосымша ақпарат жоқ

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

Бұғының Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалалудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашызы)

БӘЛІМ 9: Физикалық және химиялық қасиеттері

9.1. Негізгі физикалық және химиялық қасиеттері

Физикалық қүйі	Қатты зат
Түрі	Тиксотроптық паста
Түсі	Ашық сұр.
Исі	Сипаттама.
Іс шегі	Анықталмаған
Еру нүктесі	Қолданыста жоқ
Мұздату нүктесі	Қолданыста жоқ
Қайнату нүктесі	240 °C
Жаңғыштығы	Жаңғыш
Жарылғыштықтың төменгі шегі	Қолданылмайды
Жарылғыштықтың жоғарғы шегі	Қолданылмайды
Лап ету нүктесі	> 109 °C DIN EN ISO 1523
Өздігінен тұтану температурасы	Өздігінен тұтанбайтын
Ұйырау температурасы	Қолданыста жоқ
pH	Қолданыста жоқ
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	1,8 г/мл AW 4.3.23
Салыстырмалы тығыздық	Қолданыста жоқ
Будың салыстырмалы тығыздығы (20°C)	Қолданылмайды
Ерігіштік	Су: Арапаспайды
Тұтқырлық, динамикалық	35 – 65 Pa·s (HN-0333)
Бөлшектердің мөлшері	Қолданыста жоқ

9.2. Физикалық қауіп сыйыптарына қатысты деректер (қосымша)

Жарылу сипаттары	Өнім жарылғыш емес
------------------	--------------------

БӘЛІМ 10: Тұрақтылық және реакцияға түсу қабілеті

10.1. Реакцияға түсу қабілеті

Қосымша ақпарат жоқ

10.2. Химиялық тұрақтылық

Қалыпты жағдайда тұрақты.

10.3. Қауіпті реакция беру мүмкіншілігі

Қосымша ақпарат жоқ.

10.4. Алды алынатын жағдайлар

Күн түсү. Аса жоғары немесе төмен температуralар.

10.5. Сәйкес келмейтін материалдар

Күшті қышқылдар. Күшті негіздер.

10.6. Қауіпті ыдырау өнімдері

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

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

БӨЛІМ 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

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)

ЛД50, жұту арқылы, егеуқұйрық	10066 мг/кг
ЛД50, тері арқылы, егеуқұйрық	> 3000 мг/кг

2-пропен қышқылы, 2-метил-, моноэфир мен 1,2-пропандиол (27813-02-1)

ЛД50, жұту арқылы, егеуқұйрық	> 5000 мг/кг (Rat; OECD 401: Acute Oral Toxicity; Literature study; >=2000 mg/kg bodyweight; Rat; Experimental value)
ЛД50, тері арқылы, қоян	≥ 5000 мг/кг дene массасы (Rabbit; Experimental value)

1,1'-(п-толилимин)дипропан-2-ол (38668-48-3)

ЛД50, жұту арқылы, егеуқұйрық	25 мг/кг
ЛД50, тері арқылы, егеуқұйрық	> 2000 мг/кг

Терінің ойылуы/тітіркені	Жіктелмеген
Көзге ауыр зақым келуі/тітіркені	Жіктелмеген
Тыныс жолдарының немесе терінің сезгіштігін арттыру	Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін.
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 өкпе қабыну қаупі	Жіктелмеген
Адам денсаулығына тигізуі мүмкін кері әсерлер мен симптомдар	Қосымша ақпарат жоқ.

БӨЛІМ 12: Экологиялық ақпарат

12.1. Токсикологиялық ақпарат

Сулы орта үшін қауіпті, қыска мерзімді (өткір)	Жіктелмеген
Сулы орта үшін қауіпті, ұзақ мерзімді (созылмалы)	Жіктелмеген

2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)

ЛК50 - Басқа су ағзалары [1]	9,79 мг/л
NOEC (ауыр)	7,51 мг/л
NOEC (созылмалы)	20 мг/л

2-пропен қышқылы, 2-метил-, моноэфир мен 1,2-пропандиол (27813-02-1)

ЛК50 - Балық [1]	493 мг/л (48 h; Leuciscus idus; GLP)
TK50 - Шаянтәрізділер [1]	> 143 мг/л (48 h; Daphnia magna; GLP)
ErC50 балдырлары	97,2 мг/л (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Шектік мән - Балдыр [1]	> 97,2 мг/л (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)
Шектік мән - Балдыр [2]	> 97,2 мг/л (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашызы)

1,1'-(п-толилимин)дипропан-2-ол (38668-48-3)	
ЛК50 - Балық [1]	≈ 17 мг/л
ЛК50 - Басқа су ағзалары [1]	245 мг/л
ТК50 - Шаянтәрізділер [1]	28,8 мг/л
NOEC (ауыр)	57,8 мг/л

12.2. Тұрақтылық және ыдырау қабілеті

HIT-HY 200-A, A	
Тұрақтылық және ыдырау қабілеті	Орнатылмаған.
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)	
Тез ыдырамайды	
Биоыдырау	84 %
2-пропен қышқылы, 2-метил-, моноефир мен 1,2-пропандиол (27813-02-1)	
Тез ыдырамайды	
Тұрақтылық және ыдырау қабілеті	Суда биологиялық жолмен ыдырайды.

12.3. Тірі ағзада жиналу қабілеті

HIT-HY 200-A, A	
Тірі ағзада жиналу қабілеті	Орнатылмаған.
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester (2082-81-7)	
н-октанол/су таралу коэффициенті (Log Kow)	3,1
2-пропен қышқылы, 2-метил-, моноефир мен 1,2-пропандиол (27813-02-1)	
BCF - Балық [1]	≤ 100
BCF - Балық [2]	3,2 Заттың күрылсысы мен оның белсенділік қасиеті арасындағы өзара қатынастың сандық көрсеткіші (QSAR)
н-октанол/су таралу коэффициенті (Log Kow)	0,97 (ЕҚЫҰ 102-әдісі)
Тірі ағзада жиналу қабілеті	Тірі ағзаларда жиналу ықтималдығы төмөн (BCF < 500).
1,1'-(п-толилимин)дипропан-2-ол (38668-48-3)	
н-октанол/су таралу коэффициенті (Ig Pow)	2,1

12.4. Топырақта жылжу қабілеті

HIT-HY 200-A, A	
Топырақта жылжу қабілеті	Қосымша ақпарат жоқ
2-пропен қышқылы, 2-метил-, моноефир мен 1,2-пропандиол (27813-02-1)	
Органикалық кеміртек адсорбциясының нормаланған коэффициенті (Log Koc)	1,9 (log Koc, Calculated value)
Экология - топырақ	Highly mobile in soil.

12.5. Басқа жағымсыз әсерлер

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

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

БҰҰ-ның Химиялық заттарды жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

БӨЛІМ 13: Тастаған кезде ескерілетін жағдайлар

13.1. Тастау өдістері

Жергілікті заңнама (қоқысқа қатысты)

Өнім/Қаптаманы кәдеге жарату ұсыныстары

Экология - қоқыс материалдар

Ресми ережелерге сәйкес тастау керек.

After curing, the product can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. Қаптаманы залалдандырылған өнім: Жергілікті/ұлттық ережелерге сәйкес қауіпсіз түрде тастаңыз.

Қоршаған ортаға таралуына жол берменіз.

БӨЛІМ 14: Тасымалдау ақпараты

ADR / IMDG / IATA / RID сәйкес

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. БҰҰ нәмірі немесе сәйкестендіру нәмірі			
Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді
14.2. БҰҰ тиісті тасымалдау аты			
Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді
14.3. Тасымалдауға қатысты қауіп класы (-тары)			
Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді
14.4. Бұып түю тобы			
Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді
14.5. Экологиялық қауіптер			
Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді	Реттелмейді
Ілеспе ақпарат жоқ			

14.6. Пайдаланышыға арналған арнайы сақтық шаралары

Жермен тасымалдау

Реттелмейді

Теңізben тасымалдау

Реттелмейді

Әуе көлігі

Реттелмейді

Темір жолмен тасымалдау

Реттелмейді

14.7. IMO құралдарына сәйкес көп мөлшердегі жүкті теңізben тасымалдау

Қолданылмайды

БӨЛІМ 15: Заңды ақпарат

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

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 16: Басқа ақпарат

HIT-HY 200-A, A

Қауіпсіздік паспорты

БҰҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қараша)

Берілген күні	10/11/2022
Қайта қаралу күні	10/11/2022
Орнын басады	04/10/2018

Белім	Өзгертілген белшек	Өзгерту	Анғартпалар
	Заңнама	Өзгертілген	

Қысқартылған көздер мен акронимдер

ADN - Ішкі су жолдарымен қауіпті тауарлардың халықаралық тасымалы бойынша Еуропалық келісім
ADR - Тас жолдармен қауіпті тауарлардың халықаралық тасымалы бойынша Еуропалық келісім
ATE - Ауыр уыттылық шамасы
BCF - Биошоғырлану көрсеткіші (Химиялық қоспалардың тірі ағзаларда жинақталу коэффициенті)
CLP - Жіктеу, белгілеу, буып тую ережесі; № 1272/2008 ережесі (ЕК)
DMEL - Алынған минималды әсер деңгейі
DNEI - Алынған әсерсіз деңгей
TK50 - Орташа тиімді концентрация
IARC - Халықаралық обырды зерттеу агенттігі
IATA - Халықаралық әуе тасымалы қауымдастыры
IMDG - Қауіпті заттарды халықаралық тенізбен тасымалдау ұйымы
ЛК50 - Орташа өлімге әкелетін концентрация
LD50 - Орташа өлімге әкелетін мөлшерлеме
LOAEL - Ең аз көрі әсер байқалатын деңгей
NOAEC - Көрі әсер байқалмайтын концентрация
NOAEL - Көрі әсер байқалмайтын деңгей
NOEC - Әсер байқалмайтын концентрация
OECD - Экономикалық ынтымақтастық және даму ұйымы
РВТ - Тұрақты биошоғырланғыш уытты зат
PNEC - Болжалған әсер бермейтін концентрация
REACH - № 1907/2006 Химиялық заттарды тіркеу, бағалау, рұқсат беру және шектеу ережесі (ЕК)
RID - Темір жолмен қауіпті тауарлардың халықаралық тасымалына қатысты ережелер
ҚП - Қауіпсіздік паспорты
vPvB - Өте тұрақты және өте биошоғырланғыш
Жоқ.

Басқа ақпарат

Н мәлімдемелерінің толық мәтіні:

H300	Жұтылса өмірге қауіпті
H317	Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін
H319	Көздің ауыр тітіркенүіне әкеледі
H402	Су ағзаларына зиянды
H412	Су ағзаларына ұзақ мерзімді зиянды әсерлері бар

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.

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттарды жіктеудің жөне таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашызы)

Берілген күні: 10/11/2022

Қайта қаралу күні: 10/11/2022

Орнын басады: 04/10/2018

Нұсқа: 3.7

БӨЛІМ 1: Идентификация

1.1. GHS өнімін сәйкестендіргіші

Өнім формасы	Қоспа
Өнім атаяу	HIT-HY 200-A, B
БҮҰ-№ (ADR)	3077
Өнім коды	BU Anchor

1.2. Басқа белгілеу жолдары

Қосымша ақпарат жоқ

1.3. Химиялық заттарды пайдалану жөне шектеулі пайдалану туралы ұсыныстар

Затты/қоспаны пайдалану	Composite mortar component for fasteners in the construction industry
Ұсынылған қолдану аялары мен шектеулер	Тек көсіби түрде пайдалануға арналған

1.4. Жеткізушінің мәліметтері

Жеткізуши «Хилти Қазақстан» ЖШС Тимирязев көшесі 42/15, литер 012 (жақтау 15) KZ- 050057 Алматы қ. Қазақстан Республикасы Т 8 (800) 080-09-09 kazakhstan@hilti.com - www.hilti.kz	Техникалық сипаттама мәліметтерін беретін бөлім Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 DE- 86916 Kaufering Deutschland T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com
--	--

1.5. Төтенше телефон нөмірі

Төтенше жағдай нөмірі	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +7 (727) 344-10-22
-----------------------	---

БӨЛІМ 2: Қауіп көздерін сәйкестендіру

2.1. Зат не қоспаны жіктеу

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу

2 санатқа жататын ауыр көз зақымы/ көз тітіркенуі	H319	Есептеу әдісі
Терінің аллергиялық реакциясы, 1-ші санат	H317	Есептеу әдісі
Су ортасына қауіпті – 1 санатқа жататын өткір қауіптілік	H400	Есептеу әдісі
Су ортасына қауіпті – 1 санатқа жататын созылмалы қауіптілік	H410	Есептеу әдісі
Н мәлімдемелерінің толық мәтіні: 16-бөлімді қараңыз		

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

Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес белгілеу

Қауіпті пиктограммалар (БЮК БҮҰ)



Ескерту сөзі (GHS UN)

Қауіпті құрамдас бөліктері

Қатер мәлімдемелері (БЮК БҮҰ)

Сақтық шараларының мәлімдемелері (БЮК БҮҰ)

Ескерту

dibenzoyl peroxide

H319 - Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін

H319 - Көздің ауыр тітіркенуіне әкеледі

H410 - Су ағзаларына ұзақ мерзімді өте уытты әсерлері бар

P280 - көзді қорғау құралы, қорғайтын киім, қорғайтын қолғаптар киініз.

P262 - Көзге, теріге немесе киімге тигізбеніз.

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қараныз)

P305+P351+P338 - ЕГЕР КӨЗДЕР ІШІНДЕ: Бірнеше минут сүмен мұқият шайыңыз.
Егер линзалар болса, оңай шаю үшін, алып тастаңыз. Шаюды жалғастырыңыз.
P333+P313 - Егер тері тітіркенүі немесе бөртпе пайда болса: медициналық кеңес, медициналық көмек альыңыз.
P337+P313 - Егер көздің тітіркенүі кетпесе: медициналық кеңес, медициналық көмек альыңыз.
P302+P352 - ТЕРІГЕ ТИП КЕТКЕН ЖАҒДАЙДА: Көп су қолданып шаю керек.

2.3. Жіктелім нәтижесіне әкелмейтін басқа да қауіптіліктер

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 3: Құрамы/құрамындағы заттар туралы ақпарат

3.1. Заттар

Қолданылмайды

3.2. Қоспалар

Атауы	Өнім идентификаторы	%	Біріккен Ұлттар Ұйымының GHS стандартына сәйкес жіктеу
dibenzoyl peroxide	CAS №: 94-36-0	10 - 15	В түріндегі органикалық тотықтар, H241 2 санатқа жататын ауыр көз зақыны/ көз тітіркенүі, H319 Терінің аллергиялық реакциясы, 1-ши санат, H317 Су ортасына қауіпті – 1 санатқа жататын өткір қауіптілік, H400 (M=10) Су ортасына қауіпті – 1 санатқа жататын созылмалы қауіптілік, H410 (M=10)

Н мәлімдемелерінің толық мәтіні: 16-бөлімді қараныз

БӨЛІМ 4: Алғашқы жәрдем шаралары

4.1. Қажетті алғашқы көмек шараларының суреттегісі

Жалпы алғашқы жәрдем шаралары

Барлық ластанған киімді дереу алып тастаңы/шешініз. Естен танған адамға ауызы арқылы ешнәрсе беруші болмаңыз. Егер өзінізді нашар сезінсөз дәрігерге жүгініңіз (мүмкін болса жапсырманы көрсетіңіз).

Тыныспен ішке тартылғаннан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Зардал шеккенді таза ауға шығарыңыз және тыныс алуға ыңғайлы қалыпта тыныштықты қамтамасыз етіңіз. Зардал шегушіге таза ауамен дем алуға мүмкіндік беріңіз. Жәберленушіні демалдырыңыз.

Теріге тигеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Қайта пайдалану алдында ластанған киімді жуыңыз. Көп мөлшердегі сүмен және сабынмен жуыңыз. Егер тері тітіркенүі немесе бөртпе пайда болса: Медициналық кеңеске/көмекке жүгініңіз.

Көзге түскеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Дереу мол су мөлшерімен шайыңыз. Егер линзалар болса, оңай шаю үшін, алып тастаңыз. Шаюды жалғастырыңыз. Егер ауырсыну сезімі мен көздің жұмылып, қызыруы қайтпаса дәрігерге қаралыңыз.

Жұтудан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Аузыңызды шайыңыз. Медициналық кеңеске/көмекке жүгініңіз. Құсады тудырмашыз. Жедел жәрдем шақырыңыз.

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

Теріге тигеннен кейін болатын симптомдар/әсерлер

Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін.

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттарды жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

Көзге түскеннен кейін болатын
симптомдар/әсерлер

Қатты тітіркенуге себеп болуы мүмкін.

4.3. Қажет болатын жедел медициналық жәрдем және арнайы емдеу шаралары

Сиптімдерге байланысты емденіз.

БӨЛІМ 5: Әрт сөндіру шаралары

5.1. Жарамды әрт сөндіру заты

Жарамды әрт сөндіргіш зат
Жарамсыз әрт сөндіргіш зат

Су шашыратқыш. Көміртек диоксиді. Құрғақ ұнтақ. Көбік. Құм.
Ауыр су ағынын қолдануға болмайды.

5.2. Химиялық заттардан туындастын ерекше қауіптер

Әрт жағдайында түзілетін қауіпті ыдырау
өнімдері

Қызыдан ыдыраған кезде мына заттар түзіледі: Көміртек диоксиді. Көміртегі оксиді.

5.3. Әрт сөндірушілерге арналған арнайы құорғану шаралары

Әрт сөндіру нұсқаулары

Әсерге үшіраған ыдыстарды салқыннату үшін су шашырату немесе тұман қолдану
керек. Химиялық әртті сөндірген кезде абайлық танытыңыз. Әрт сөндіргіш судың
қоршаған ортага төгілуіне жол бермеуге тырысу қажет.

Әрт сөндіру кезінде қолданылатын қорғаныс
құралдары

Автономды түрде тыныс алуға арналған аппарат. 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

Жалпы шаралар

Төгілген зат сырғанақ болуы мүмкін.

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

Талап етілгендей, жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз. Тазалайтын адамдарды
тиісті қорғау құралдарымен жабдықтаңыз.

Төтенше жағдай процедуралары

Аумақты желдетіңіз.

6.2. Экологиялық сақтық шаралары

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

6.3. Ұйдыс пен тазалау үшін қолданылатын әдістер мен материалдар

Тежеу үшін

Төгілген сүйиқты жинау.

Тазалау әдістері

Бұл материалды және оның сауытын жергілікті заңнамаға сай қауіпсіз жолмен тастау
керек. Өнімді механикалық жолмен жинап алыңыз. Басқа материалдардан алшак
сақтаңыз.

Басқа ақпарат

Материалдарды немесе қатты қалдықтарды рүқсат етілген жерге тастаңыз.

БӨЛІМ 7: Ұстаяу және сақтау

7.1. Қауіпсіз түрде ұстаяу сақтық шаралары

Қауіпсіз түрде ұстаяу сақтық шаралары

Жеке қорғаныс заттары. Көз бен теріге тиюден сақтанаңыз. Жеп ішпес немесе тәмекі
шеклес бұрын және жұмыстан шықкан кезде қолдар мен басқа әсерге үшіраған
жерлерді жұмсақ сабынды сүмен жуу керек. Буланған заттардың түзілуйін болдырмау
үшін жұмыс орында жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз.

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

Бұғындық Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қараша)

Гигиеналық шаралар

Осы өнімді пайдалану кезінде тамақ жеуге, сусын ішуге немесе шылым шегуге болмайды. Затты ұстағаннан кейін әруақытта қолынызды жуыныз. Ластанған жұмыс киімін жұмыс орнынан тыс шығаруға болмайды. Қайта пайдалану алдында ластанған киімді жуыныз.

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

Сақтау жағдайлары

Салқын күйде сақтаңыз. Құн көзінен қорғаңыз.

Сәйкес келмейтін өнімдер

Күшті негіздер. Күшті қышқылдар.

Сәйкес келмейтін материалдар

Тұтану көздері. Құн тұсы.

Қызы және тұтану көздері

Күн сәулесі тік түсегін жерден және жылу көздерінен алыс жерде сақтаңыз.

Сақтау температурасы

5 – 25 °C

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

8.1. Басқару параметрлері

Қосымша ақпарат жоқ

8.2. Басқарудың инженерлік құралдарға сәйкестігі

Тиісті инженерлік бақылау құралдары

Тиісті желдетуді қамтамасыз етіңіз.

Коршаған ортаға әсер етуді бақылау құралдары

Қолданылмайды.

Тұтынушыларға әсер етуді бақылау құралдары

Жұктілік/емізу кезінде байланысты болдырмаңыз.

Басқа ақпарат

Қолданған кезде жеп ішуге я темекі тартуға болмайды.

8.3. Жеке қорғаныс шаралары/жеке қорғаныс құралдары

Қорғаныс киіміне арналған материалдар

Ұзын жеңді қорғаныс киімі

Қолды қорғау құралдары

қорғайтын қолғаптар киімі. The permeation time is not the maximum wearing time! Generally speaking, it must be reduced. Contact with either mixtures of substances or different substances may shorten the protective function's effective duration.

Түрі	Материал	Өтү	Thickness (mm)	Өтү	Стандарт
Бір рет қолданылатын қолғап	Nitrile rubber (NBR)	6 (> 480 минут)	0,12		EN ISO 374

Көзді қорғау құралдары

Сұйық тамшылардың шашырап кетуінен сақтайтын қорғаныс көзілдірігін киу қажет

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

Жеке қорғау құралының белгі(лер)сі



8.4. Басқа қосылыстардың әсер ету шектерінің мәндері

Қосымша ақпарат жоқ

БӘЛІМ 9: Физикалық және химиялық қасиеттері

9.1. Негізгі физикалық және химиялық қасиеттері

Физикалық күйі

Қатты зат

Түрі

Тиксотроптық паста

Түсі

Ақ.

Исі

Сипаттама.

Ис шегі

Анықталмаған

Еру нүктесі

Қолданыста жоқ

Мұздату нүктесі

Қолданыста жоқ

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалаудың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

Қайнату нұктесі	100 °C
Жаңғыштығы	Жаңғыш
Жарылғыштықтың төменгі шегі	Қолданылмайды
Жарылғыштықтың жоғарғы шегі	Қолданылмайды
Лап ету нұктесі	Қолданылмайды
Өздігінен тұттану температурасы	Өздігінен тұтандайтын
Ыдырау температурасы	Қолданыста жоқ
Өздігінен үдейтін ыдырау температурасы	65 °C dibenzoyl peroxide
pH	6 – 7
Ерітінді pH	Қолданыста жоқ
Тұтқырлық, кинематикалық (есептелген мән) (40 °C)	Қолданылмайды
n-октанол/су таралу коэффициенті (Log Kow)	Қолданыста жоқ
Бу қысымы	23 гPa
Бу қысымы (50 °C)	Қолданыста жоқ
Тығыздық	1,9 г/cm³
Салыстырмалы тығыздық	Қолданыста жоқ
Будың салыстырмалы тығыздығы (20°C)	Қолданылмайды
Ерігіштік	Cу: Сумен арапасады
Тұтқырлық, динамикалық	25 – 55 Pa·s HN-0333
Бөлшектердің мөлшері	Қолданыста жоқ

9.2. Физикалық қауіп сыныптарына қатысты деректер (қосымша)

Жарылу сипаттары	Өнім жарылғыш емес
------------------	--------------------

БӘЛІМ 10: Тұрақтылық және реакцияға түсу қабілеті

10.1. Реакцияға түсу қабілеті

Қосымша ақпарат жоқ

10.2. Химиялық тұрақтылық

Қалыпты жағдайда тұрақты.

10.3. Қауіпті реакция беру мүмкіншілігі

Қосымша ақпарат жоқ.

10.4. Алды алынатын жағдайлар

Құн түсу. Аса жоғары немесе төмен температуралар.

10.5. Сәйкес келмейтін материалдар

Құшті қышқылдар. Құшті негіздер.

10.6. Қауіпті ыдырау өнімдері

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

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/тітіркенүі	Жіктелмеген pH: 6 – 7
Көзге ауыр зақым келуі/тітіркенүі	Көздің ауыр тітіркенүіне әкеледі. pH: 6 – 7

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттарды жіктеудің және таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашызы)

Тынис жолдарының немесе терінің сезіштігін арттыру	Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін.
Бактериалық 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 өкпе қабыну қаупі	Жіктелмеген

БЕЛІМ 12: Экологиялық ақпарат

12.1. Токсикологиялық ақпарат

Сұлы орта үшін қауіпті, қысқа мерзімді (әткір)	Су ағзаларына өте үйтты.
Жіктеу процедурасы (Сұлы орта үшін қауіпті, қысқа мерзімді (әткір))	Есептеу әдісі
Сұлы орта үшін қауіпті, ұзақ мерзімді (созылмалы)	Су ағзаларына ұзақ мерзімді өте үйтты әсерлері бар.
Жіктеу процедурасы (Сұлы орта үшін қауіпті, ұзақ мерзімді (созылмалы))	Есептеу әдісі

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

ЛК50 - Балық [2]	0,0602 мг/л (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
TK50 - Шаянтәрізділер [1]	0,11 мг/л (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 балдырылары	0,0711 мг/л (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC (ауыр)	0,0316 мг/л (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
NOEC, созылмалы, балық	0,001 мг/л

12.2. Тұрақтылық және ыдырау қабілеті

HIT-HY 200-A, B

Тұрақтылық және ыдырау қабілеті	Орнатылмаған.
---------------------------------	---------------

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

Тұрақтылық және ыдырау қабілеті	Суда биологиялық жолмен ыдырайды. Орнатылмаған. Қоршаған ортага ұзақ мерзімді кері әсер туғызыу мүмкін.
---------------------------------	---

12.3. Тірі ағзада жиналу қабілеті

HIT-HY 200-A, B

Тірі ағзада жиналу қабілеті	Орнатылмаған.
-----------------------------	---------------

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

Н-октанол/су таралу коэффициенті (Log Kow)	3,71
Тірі ағзада жиналу қабілеті	Тірі ағзаларда жиналу ықтималдығы төмен.

12.4. Топырақта жылжу қабілеті

HIT-HY 200-A, B

Топырақта жылжу қабілеті	Қосымша ақпарат жоқ
--------------------------	---------------------

dibenzoyl peroxide (94-36-0)

Беттік күш	No data available (test not performed)
------------	--

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҰУ-ның Химиялық заттардың жіктеудің жөне таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесінде сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

dibenzoyl peroxide (94-36-0)	
Органикалық көміртек адсорбциясының нормаланған коэффициенті (Log Koc)	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)
Экология - топырақ	Low potential for mobility in soil.

12.5. Басқа жағымсыз әсерлер

Озон	Жіктелмеген
Басқа жағымсыз әсерлер	Қосымша ақпарат жоқ
Басқа ақпарат	Қоршаган ортаға таралуына жол берменгіз.

БӨЛІМ 13: Тастаған кезде ескерілетін жағдайлар

13.1. Тастав әдістері

Жергілікті занчама (қоқысқа қатысты)	Ресми ережелерге сәйкес тастау керек.
Әнім/Қаптаманы қедеге жарату ұсыныстары	After curing, the product can be disposed of with household waste. . Full or only partially emptied cartridges must be disposed of as special waste in accordance with official regulations. Қаптаманы залалдандырған өнім: Жергілікті/ұлттық ережелерге сәйкес қауіпсіз түрде тастаңыз.
Экология - қоқыс материалдар	Қоршаган ортаға таралуына жол берменгіз.

БӨЛІМ 14: Тасымалдау ақпараты

ADR / IMDG / IATA / RID сәйкес

ADR	IMDG	IATA	RID
Қолданылған арнайы шара(лар): 375	Қолданылған арнайы шара(лар): 969	Қолданылған арнайы шара(лар): A197	Қолданылған арнайы шара(лар): 375

Қаптамалар жалпы ережелердің 4.1.1.1, 4.1.1.2 жөне 4.1.1.4 - 4.1.1.8 тармақтарына сәйкес келеді деген шарттан басқа, сұйықтықтар үшін әр жеке қаптама немесе ішкі қаптауында таза салмағы 5 л немесе одан аз болатын немесе қатты заттар үшін әр жеке қаптама немесе ішкі қаптауында таза салмағы 5 кг немесе одан аз болатын заттар жеке немесе бірнеше қаптамалармен тасымалданса, ADR қандай да ережелеріне жатпайды.

14.1. БҰУ нәмірі немесе сәйкестендіру нәмірі

UN 3077 UN 3077 UN 3077 UN 3077

14.2. БҰУ тиісті тасымалдау аты

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)			
---	---	---	---

Тасымалдау құжатының сипаттамасы

UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, (-)	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III
--	---	---	---

14.3. Тасымалдаға қатысты қауіп класы (-тары)

9	9	9	9

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттардың жіктеудің және таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

ADR	IMDG	IATA	RID
14.4. Бұып түю тобы			
III	III	III	III
14.5. Экологиялық қауіптер			
Қоршаған ортаға қауіпті: Иә Теңіз суын ластайтын зат: Иә	Қоршаған ортаға қауіпті: Иә Теңіз суын ластайтын зат: Иә	Қоршаған ортаға қауіпті: Иә Теңіз суын ластайтын зат: Иә	Қоршаған ортаға қауіпті: Иә Теңіз суын ластайтын зат: Иә
Экологиялық қауіпті заттардан ауытқу қолданылады (сүйік заттардың мөлшері ≤ 5 литр немесе қатты заттардың таза салмағы ≤ 5 кг). Демек, қоршаған ортаға қауіпті заттың таңбалануы ADR нұсқаулығында көрсетілгендей, 5,2,1,8,1-бөлім талап етілмейді.			
not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7			

14.6. Пайдаланышыға арналған арнайы сақтық шаралары

Жермен тасымалдау

Жіктеу коды (ADR)	M7
Арнайы ережелер (ADR)	274, 335, 375, 601
Шектеулі мөлшерлер (ADR)	5кг
Бұып түю нұсқаулары (ADR)	P002, IBC08, LP02, R001
Арапас бұып түю ережелері (ADR)	MP10
Көлік санаты (ADR)	3
Қызығылт сары пластиналар	90 3077

Туннель арқылы өтуді шектеу коды (ADR)

-

Теңізben тасымалдау

Арнайы ережелер (IMDG)	274, 335, 966, 967, 969
Шектеулі мөлшерлер (IMDG)	5 kg
Қаптама бойынша нұсқаулар (IMDG)	LP02, P002
EmS № (әрт)	F-A
EmS № (төгілу)	S-F
Жинау санаты (IMDG)	A
Орналастыру және пайдалану (IMDG)	SW23

Әуе көлігі

PCA қаптама бойынша нұсқаулар (IATA)	956
PCA макс таза салмақ мөлшері (IATA)	400kg
CAO қаптама бойынша нұсқаулар (IATA)	956
Арнайы ережелер (IATA)	A97, A158, A179, A197, A215

Темір жолмен тасымалдау

Арнайы ережелер (RID)	274, 335, 375, 601
Шектелген мөлшерлер (RID)	5kg
Қаптау нұсқаулары (RID)	P002, IBC08, LP02, R001

14.7. IMO құралдарына сәйкес көп мөлшердегі жүкті теңізben тасымалдау

Қолданылмайды

БӨЛІМ 15: Занды ақпарат

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

Қосымша ақпарат жоқ

HIT-HY 200-A, B

Қауіпсіздік паспорты

БҮҰ-ның Химиялық заттарды жіктеудің және таңбалалардың жаһандық үйлестірілген жүйесіне сәйкес (9 - қайта қаралым, 2021 қарашыз)

БӘЛІМ 16: Басқа ақпарат

SDS Major/Minor	Жоқ
Берілген күні	10/11/2022
Қайта қаралу күні	10/11/2022
Орнын басады	04/10/2018

Белім	Өзгертілген бөлшек	Өзгерту	Аңғартпалар
	Заңнама	Өзгертілген	

Қысқартылған көздер мен акронимдер

ADN - Ішкі су жолдарымен қауіпті тауарлардың халықаралық тасымалы бойынша Еуропалық көлісім
ADR - Тас жолдармен қауіпті тауарлардың халықаралық тасымалы бойынша Еуропалық көлісім
ATE - Ауыр уыттылық шамасы
BCF - Биошоғырлану көрсеткіші (Химиялық қоспалардың тірі ағзаларда жинақталу коеффициенті)
CLP - Жіктеу, белгілеу, бұып тұю ережесі; № 1272/2008 ережесі (ЕК)
DMEL - Алынған минималды әсер деңгейі
DNEI - Алынған әсерсіз деңгей
TK50 - Орташа тиімді концентрация
IARC - Халықаралық обырды зерттеу агенттігі
IATA - Халықаралық әуе тасымалы қауымдастыры
IMDG - Қауіпті заттарды халықаралық теңізбен тасымалдау үйімі
ЛК50 - Орташа өлімге әкелетін концентрация
LD50 - Орташа өлімге әкелетін мөлшерлеме
LOAEL - Ең аз кері әсер байқалатын деңгей
NOAEC - Кері әсер байқалмайтын концентрация
NOAEL - Кері әсер байқалмайтын деңгей
NOEC - Әсер байқалмайтын концентрация
OECD - Экономикалық ынтымақтастық және даму үйімі
PBT - Тұрақты биошоғырланғыш уытты зат
PNEC - Болжалған әсер бермейтін концентрация
REACH - № 1907/2006 Химиялық заттарды тіркеу, бағалау, рұқсат беру және шектеу ережесі (ЕК)
RID - Темір жолмен қауіпті тауарлардың халықаралық тасымалына қатысты ережелер
ҚП - Қауіпсіздік паспорты
vPvB - Өте тұрақты және өте биошоғырланғыш

Басқа ақпарат

Жоқ.

Н мәлімдемелерінің толық мәтіні:

H241	Қызыдуру өрт немесе жарылысты тудыруы мүмкін
H317	Терінің аллергияға реакциясын тудыруы мүмкін
H319	Көздің ауыр тітіркенуіне әкеледі
H400	Су ағзаларына өте уытты
H410	Су ағзаларына ұзақ мерзімді өте уытты әсерлері бар

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.