

Li-Ion Batteries <100 Wh

Әнімнің қауіпсіздік парагы

Осы әнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы әнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған
Берілген күні: 11/11/2024 Қайта қаралу күні: 11/11/2024 Орнын басады: 17/04/2024 Нұсқа: 7.22

БӨЛІМ 1: Идентификация

1.1. GHS әнімін сәйкестендіргіші

Әнім формасы	Мақала
Әнім атавы	Li-Ion Batteries <100 Wh
БҮҰ-№ (ADR)	3480
Әнім коды	BU ET&A

1.2. Басқа белгілеу жолдары

Басқа белгілеу жолдары	Hilti B 7/1.5 Li-Ion (01), Hilti B 7/2.0 Li-Ion (01), Hilti B 7/2.5 Li-Ion (01), Hilti B 12/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 12/4.0 Li-Ion (01), Hilti B 12-30 Li-Ion (01), Hilti B 12-55 Li-Ion (01), Hilti B 14/1.6 Li-Ion (01), Hilti B 14/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 14/3.3 Li-Ion (01), Hilti B 14/5.2 Li-Ion (01), Hilti B 18/1.6 Li-Ion (01), Hilti B 18/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 18/2.6 Li-Ion (02), Hilti B 18/3.3 Li-Ion (01), Hilti B 22/1.6 Li-Ion (01), Hilti B 22/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 22/2.6 Li-Ion (02), Hilti B 22/3.0 Li-Ion (01), Hilti B 22/3.3 Li-Ion (01), Hilti B 22/4.0 Li-Ion (01), Hilti B 36/2.4 Li-Ion (01), Hilti B 36/2.6 Li-Ion (02), Hilti B 144/2.6 Li-Ion (01), Hilti B 22-55 Li-Ion (01), Hilti B 22-85 Li-Ion (01), Hilti B 22-100 Li-Ion (01)
------------------------	--

1.3. Химиялық заттарды пайдалану және шектеулі пайдалану туралы ұсыныстар

Ұсынылған қолдану аялары мен шектеулер	Тек көсіби түрде пайдалануға арналған
Ұсынылған қолдану аясы	Электр құралдарына арналған қайта зарядталатын литий-ионды батарея

1.4. Жеткізушиңін мәліметтері

Жеткізуши	Техникалық сипаттама мәліметтерін беретін бөлім
«Хилти Қазақстан» ЖШС	Hilti AG
Тимирязев көшесі 42/15, литер 012 (жақтау 15)	Feldkircherstraße 100
KZ 050057 Алматы қ.	FL 9494 Schaan
Қазақстан Республикасы	Liechtenstein
T 8 (800) 080-09-09	T +423 234 2111
kazakhstan@hilti.com , www.hilti.kz	product.compliance-power.tools@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

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған

2.3. Жіктелім нәтижесіне әкеleмейтін басқа да қауіптіліктер

Жіктеуге қатысты жоқ басқа қауіптер

Батарея үшін химиялық материалдар қалыпты пайдалану кезінде кездесетін температура мен қысымға төтеп беруге арналған герметикалық жабылған металл қорапта сақталады. Нәтижесінде қалыпты пайдалану кезінде тұтану немесе жарылыс қаупі және қауіпті материалдардың ағуының химиялық қаупі жоқ.

Батарея терминалдары басқа металдарға тиіп кетсе, ол жылу пайда болуына немесе электролиттің ағуына әкеleу мүмкін. Электролит жанғыш. Электролит ағып кеткен жағдайда батареяны дереу оттан шығарыңыз.

Алайда, егер өртке ұшыраса, механикалық соққылар қосылса, ыдырайтын болса, пайдаланбау салдарынан электр кернеуі қосылса, газ шығару жедеткіші жұмыс істейді. Батареяның корпусы өте қатты сынады, қауіпті материалдар шығуы мүмкін.

Оның үстіне, айналадағы от қатты қыздырса, аңы газ шығуы мүмкін.

БӨЛІМ 3: Құрамы/құрамындағы заттар туралы ақпарат

3.1. Заттар

Қолданылмайды

3.2. Қоспалар

Аңғартпалар

Литий-ионды қайта өндөлетін батарея жинағы:

Аты/Түрі	Энергия мазмұны (Wh)
B 7 / 1.5 Li-Ion (01)	10,80
B 7 / 2.0 Li-Ion (01)	14,40
B 7 / 2.5 Li-Ion (01)	18,00
B 12 / 2.6 Li-Ion (01)	28,10
B 12 / 4.0 Li-Ion (01)	42,66
B 12-30 Li-Ion (01)	27.00 / 28,10
B 12-55 Li-Ion (01)	54,00
B 14 / 1.6 Li-Ion (01)	23,00
B 14 / 2.6 Li-Ion (01)	36,00
B 14 / 3.3 Li-Ion (01)	48,00
B 14 / 5.2 Li-Ion (01)	73,40
B 18 / 1.6 Li-Ion (01)	34,60
B 18 / 2.6 Li-Ion (01)	56,20
B 18 / 2.6 Li-Ion (02)	56,20
B 18 / 3.3 Li-Ion (01)	71,30
B 22 / 1.6 Li-Ion (01)	34,60
B 22 / 2.6 Li-Ion (01)	56,20
B 22 / 2.6 Li-Ion (02)	56,20
B 22 / 3.0 Li-Ion (01)	64,80
B 22 / 3.3 Li-Ion (01)	71,30
B 22 / 4.0 Li-Ion (01)	86,40
B 36 / 2.6 Li-Ion (01)	93,60
B 36 / 2.6 Li-Ion (02)	93,60
B 144 / 2.6 Li-Ion (01)	37,44
B 22-55 Li-Ion (01)	54,00
B 22-85 Li-Ion (01)	85,32
B 22-100 Li-Ion (01)	97,2

Бұл өнімнің құрамында оң электрод (Литий кобальт оксиді (CAS-No. 12190-79-3)), теріс электрод (графіт (CAS-No. 7782-42-5)) және электролит (этилен карбонаты (CAS-No. 96-49-1), диэтілкарбонат (CAS-No 105-58-8) және литий гексафторофосфаты (CAS-No 21324-40-3)).

Өнімнің физикалық пішіні, алайда, қалыпты пайдалану жағдайында жұмысшыларға әсер етуді болдырмайды.

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған

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 суреттемесі

Жалпы алғашқы жәрдем шаралары

Электролит батарея жинағынан ағып кетсе, келесі шараларды қолдану қажет.

Тыныспен ішке тартылғаннан кейін

Зардап шегушіге таза ауамен дем алуға мүмкіндік берініз. Жәбірленушіні

қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

демалдышыңыз.

Теріге тигеннен кейін қолданылатын алғашқы

Әсерге ұшыраған күйді шешіп, терінің тиген жерін жұмсақ сабынды сумен жуыңыз,

жәрдем шаралары

одан кейін жылы сумен шайыңыз. Егер тері тітіркенуі немесе бертпе пайда болса:

Көзге түскеннен кейін қолданылатын алғашқы жәрдем шаралары

Медициналық көнекесе/көмекке жүгініңіз.

Жұтудан кейін қолданылатын алғашқы жәрдем

Дереву мол су мөлшерімен шайыңыз. Егер ауырсыну сезімі мен көздің жұмылып, қызыруы қайтпаса дәрігерге қаралыңыз.

шаралары

Аузыңызды шайыңыз. Әдейілеп құспанаңыз. 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

Бұл өнімде органикалық электролит бар. Егер электролит аккумулятор жинағынан ағып кетсе, жанасу кезінде келесі әсерлер белгілі: Тітіркену: көзді қатты тітіркендіреді. Тітіркену: тыныс алу жүйесін тітіркендіру мүмкін.

4.3. Қажет болатын жедел медициналық жәрдем және арнайы емдеу шаралары

Сиптимдарға байланысты емденіз.

БӨЛІМ 5: Өрт сөндіру шаралары

5.1. Жарамды өрт сөндіргіш заты

Жарамды өрт сөндіргіш зат

Батареялар мен аккумуляторларды су ағынымен салқындастырыңыз. Аймақта өрт болған жағдайда: Айналадағы өртті сөндіруге жарамды сөндіру құралын пайдаланыңыз.

Жарамсыз өрт сөндіргіш зат

Қосымша ақпарат жоқ.

5.2. Химиялық заттардан туындастырылған өртті сөндіргіш заты

Өрт жағдайында тузылетін қауіпті ыдырау
өнімдері

Жылыту кезінде немесе өрт болған жағдайда улы газдар пайда болуы мүмкін.

5.3. Өрт сөндірушілерге арналған арнайы құралынан шаралары

Өрт сөндіру нұсқаулары

Әсерге ұшыраған ыдыстарды салқындау үшін су шашырату немесе тұман қолдану керек. Химиялық өртті сөндірген кезде абайлық танытыныңыз. Өрт сөндіргіш судың қоршаған ортага төгілуіне жол бермеуге тырысу қажет.

Өрт сөндіру кезінде қолданылатын қорғаныс құралдары

Тиісті қорғаныс жабдығының, оның ішінде тыныс алу жолын қорғау құралының өртенніп жатқан жерге кірге болмайды.

БӨЛІМ 6: Кездейсоқ шығару шаралары

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

Жалпы шаралар

Жалын, ұшқын болмауы керек. Барлық тұтану көздерін жойыңыз. Мүмкін болса, қажетсіз тәуекелге бармай оттан оқшаулаңыз.

6.1.1. Төтенше жағдай шараларына қатыспайтын қызметкерлерге қатысты

Қорғаныс құралдары

Қауіпсіздік қолғабын күйіз. қорғайтын күйі. Қорғаныш көзілдірігі. Газ респираторы.

Төтенше жағдай процедуралары

Қажеті жоқ қызметкерлерді көшіри.

6.1.2. Төтенше жағдайда шара қолданатын адамдарға қатысты

Қорғаныс құралдары

Тазалайтын адамдарды тиісті қорғау құралдарымен жабдықтаңыз.

Төтенше жағдай процедуралары

Аумақты жеделдетіңіз.

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған

6.2. Экологиялық сақтық шаралары

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

6.3. Үйдис пен тазалау үшін қолданылатын әдістер мен материалдар

Тазалау әдістері

Төгілген сұйықтықты сіңіргіш материалмен жинаңыз.

Басқа ақпарат

Материалдарды немесе қатты қалдықтарды рұқсат етілген жерге тастаңыз.

БӘЛІМ 7: Ұстая және сақтау

7.1. Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Суға немесе теніз суына батырманыз.

Күшті тотықтырыштардың әсеріне жол берменіз.

Күшті механикалық соққы немесе соққы берменіз.

Ешқашан бөлшектеменіз, өзгертпеніз немесе деформацияламаңыз.

Оң терминалды электр өткізгіш материалы бар теріс терминалға қоспаңыз.

Аккумуляторды зарядтау немесе зарядсыздандыру үшін тек Hilti көрсеткен зарядтағыштарды/электр құралдарын пайдаланыңыз.

Отқа тастамаңыз немесе жоғары температураға ($>85^{\circ}\text{C}$) ұшыратпаңыз.

Оң терминалды электр өткізгіш материалы бар теріс терминалға қоспаңыз.

Затты ұстаганнан кейін әруақытта қолыңызды жуыңыз.

Гигиеналық шаралар
Өндөу кезіндегі қосымша қауіптер

Бұл тауарды қалыпты пайдалану қалтамадағы нұсқауларға сәйкес және кәсіби пайдаланушылармен қолдануды білдіреді.

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

Сақтау жағдайлары

Тікелей күн сәулесінен, жоғары температурадан, жоғары ылғалдылықтан аулақ болыңыз.

Салқын жерде сақтаңыз (температура: $-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, ылғалдылық: 45 - 85%).

Жақсы желдетілетін жерде сақтаңыз.

Күшті негіздер. Күшті қышқылдар.

Тұтандыру көздері. Күн түсү.

Судан алыс сақтаңыз.

Электр өткізгіш материалдармен бірге сақтауға болмайды.

Акку-пакет зарядтау сыйымдылығының 30-50% көлемінде сақталуы керек.

Оны статикалық электр тогы әсер ететін жерлерде сақтамаңыз.

-20 – 40°C

Сақтау температурасы

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

8.1. Басқару параметрлері

Қосымша ақпарат жоқ

8.2. Басқарудың инженерлік құралдарға сәйкестігі

Тийісті инженерлік бақылау құралдары

Электролит батарея жинағынан ағып кетсе, келесі шараларды қолдану қажет.

Басқа ақпарат

Қолданған кезде жеп ішүге я темекі тартуға болмайды.

8.3. Жеке қорғаныс шаралары/жеке қорғаныс құралдары

Жеке қорғаныс құралдары:

Көрек емес әсерден сақтаңыңыз.

Қолды қорғау құралдары

Қауіпсіздік қолғабын киініз. Қорғайтын қолғаптар киініз.

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған

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

Көзді қорғау құралдары

Химиялық немесе қауіпсіздік көзілдіріктері

Жеке қорғау құралының белгі(лер)сі



8.4. Басқа қосылыштардың 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	plastic case
Түсі	Қызыл. Қара.
Iici	Iiccіz.
Иіс шегі	Қолданыста жоқ
Еру нұктесі	Қолданыста жоқ
Мұздату нұктесі	Қолданыста жоқ
Қайнату нұктесі	Қолданыста жоқ
Жаңғыштығы	Жаңғыш емес
Жарылғыштықтың тәменгі шегі	Қолданылмайды
Жарылғыштықтың жоғарғы шегі	Қолданылмайды
Лап ету нұктесі	Қолданылмайды
Өздігінен тұтану температурасы	Қолданылмайды
Ұйдырау температурасы	Қолданыста жоқ
pH	Қолданыста жоқ
Ерітінді pH	Қолданыста жоқ
Тұтқырлық, кинематикалық (есептелген мән) (40 °C)	Қолданылмайды
n-октанол/су таралу коэффициенті (Log Kow)	Қолданыста жоқ
Бу қысымы	Қолданыста жоқ
Бу қысымы (50 °C)	Қолданыста жоқ
Тығыздық	Қолданыста жоқ
Салыстырмалы тығыздық	Қолданыста жоқ
Будың салыстырмалы тығыздығы (20°C)	Қолданылмайды
Ерігіштік	Қолданыста жоқ
Бөлшектердің мөлшері	Қолданыста жоқ

9.2. Физикалық қауіп сыныптарына қатысты деректер (қосымша)

Жарылу спаттери

Соққылау, үйкеу, ерт немесе басқа тұтану көздерінен жарылғыш қаупі бар

БӨЛІМ 10: Тұрақтылық және реакцияға түсү қабілеті

10.1. Реакцияға түсү қабілеті

Қосымша ақпарат жоқ

10.2. Химиялық тұрақтылық

Қалыпты жағдайда тұрақты.

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған

10.3. Қауіпті реакция беру мүмкіншілігі

Қызыдыру өрт немесе жарылысты тудыруы мүмкін.

10.4. Алды алынатын жағдайлар

Күн тусу. Аса жоғары немесе төмен температуралар. Су, ылғалдық.

10.5. Сәйкес келмейтін материалдар

Өткізгіш материалдар, су, теніз сұзы, құшті тотықтырыштар және құшті қышқылдар.

10.6. Қауіпті ыдырау өнімдері

тутін. Көміртегі оксиді. Көміртек диоксиді.

БӘЛІМ 11: Токсикологиялық ақпарат

11.1. Ұыттылық әсерлеріне қатысты ақпарат

Ауыр ұыттылық (жұту арқылы)	Жіктелмеген
Ауыр ұыттылық (тері арқылы)	Жіктелмеген
Ауыр ұыттылық (деммен ішке тарту арқылы)	Жіктелмеген
Терінің ойылуы/тітіркені	Жіктелмеген
Көзге ауыр зақым келуі/тітіркені	Жіктелмеген
Тыныс жолдарының немесе терінің сезігіштігін арттыру	Жіктелмеген
Бактериялық жасушалардың мутагендігі	Жіктелмеген
Канцерогендік	Жіктелмеген
Репродуктив ұыттылық	Жіктелмеген
Белгілі бір органға қатысты ұыттылық (бір рет әсер ету)	Жіктелмеген
Белгілі бір органға қатысты ұыттылық (қайталанатын әсер)	Жіктелмеген
Аспирациялық өкпе қабыну қаупі	Жіктелмеген
Адам денсаулығына тиғізуі мүмкін кері әсерлер мен симптомдар	Бұл өнімде органикалық электролит бар. Егер электролит аккумулятор жинағынан ағып кетсе, жанасу кезінде келесі әсерлер белгілі: Тітіркену: көзді қатты тітіркендіреді. Тітіркену: тыныс алу жүйесін тітіркендіруі мүмкін. Нұсқаулық бойынша қолдану келесі реттегі келенсіз жағдайларды болдырмайды.
Басқа ақпарат	

БӘЛІМ 12: Экологиялық ақпарат

12.1. Ұыттылық

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

12.2. Тұрақтылық және ыдырау қабілеті

Li-Ion Batteries <100 Wh	
Тұрақтылық және ыдырау қабілеті	Орнатылмаған.

12.3. Тірі ағзада жиналу қабілеті

Li-Ion Batteries <100 Wh	
Тірі ағзада жиналу қабілеті	Орнатылмаған.

12.4. Топырақта жылжу қабілеті

Li-Ion Batteries <100 Wh	
Топырақта жылжу қабілеті	Қосымша ақпарат жоқ

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған

12.5. Басқа жағымсыз әсерлер

Озон

Жіктелмеген

Басқа жағымсыз әсерлер

Қосымша ақпарат жоқ

Басқа ақпарат

Батарея жинақтарының топыраққа енүіне жол берменіз.

Батарея үшішінен коррозияға ұшырауы және электролит ағып кетуі мүмкін.

БӨЛІМ 13: Тастаған кезде ескерілетін жағдайлар

13.1. Тастау әдістері

Өнім/Қаптаманы көдеге жарату ұсыныстары

Жергілікті/ұлттық ережелерге сәйкес қауіпсіз түрде тастаңыз. Қалпына келтіру/қайта өндеу туралы ақпарат алу үшін өндірушімен/жабдықтаушымен хабарласыңыз.

Экологиялық ақпарат

Коршаган ортаға таралуына жол берменіз.

БӨЛІМ 14: Тасымалдау ақпараты

ADR / IMDG / IATA / RID / сәйкес

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. БҰҰ нәмірі немесе сәйкестендіру нәмірі			
UN 3480	UN 3480	UN 3480	UN 3480
14.2. БҰҰ тиісті тасымалдау аты			
LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM ION BATTERIES
Тасымалдау құжатының сипаттамасы			
UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9, (E)	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9
14.3. Тасымалдауға қатысты қауіп класы (-тары)			
9	9	9	9
14.4. Бұып түю тобы			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
14.5. Экологиялық қауіптер			
Коршаган ортаға қауіпті: №	Коршаган ортаға қауіпті: № Теніз суын ластайтын зат: №	Коршаган ортаға қауіпті: №	Коршаган ортаға қауіпті: №
Ілеспе ақпарат жоқ			

14.6. Пайдаланышыға арналған арнайы сақтық шаралары

Жермен тасымалдау

Жіктеу коды (ADR)

M4

Арнайы ережелер (ADR)

188, 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636

Шектеулі мөлшерлер (ADR)

0

Бұып түю нұсқаулары (ADR)

P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Көлек санаты (ADR)

2

Туннель арқылы өтуді шектеу коды (ADR)

E

Li-Ion Batteries <100 Wh

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы ерікті негізде құрастырылған

Теңізбен тасымалдау

Арнайы ережелер (IMDG)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Шектеуіл мәлшерлер (IMDG)	0
Қаптама бойынша нұсқаулар (IMDG)	P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
EmS № (әрт)	F-A
EmS № (төгілу)	S-I
Жинау санаты (IMDG)	A
Орналастыру және пайдалану (IMDG)	SW19
MFAG №	147

Әуе көлігі

PCA қаптама бойынша нұсқаулар (IATA)	Forbidden
PCA макс таза салмақ мәлшері (IATA)	Forbidden
CAO қаптама бойынша нұсқаулар (IATA)	See 965
Арнайы ережелер (IATA)	A88, A99, A154, A164, A183, A201, A213, A331, A334, A802

Темір жолмен тасымалдау

Арнайы ережелер (RID)	188, 230, 310, 348, _376, 377, 387, 636
Шектелген мәлшерлер (RID)	0
Қалтау нұсқаулары (RID)	P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

14.7. IMO құралдарына сәйкес көп мәлшердегі жүкті теңізбен тасымалдау

Қолданылмайды

БӨЛІМ 15: Занды ақпарат

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

Қосымша ақпарат жоқ

БӨЛІМ 16: Басқа ақпарат

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы ерікті негізде құрастырылған<ReplaceEmptyCellBy_NO_RELEVANT_DATA>

Берілген күні	11.11.2024
Қайта қаралу күні	11.11.2024
Орнын басады	17.04.2024

Бөлім	Өзгерітілген бөлшек	Өзгерту	Анғартпалар
1.1	Заттың атавы	Қосылған	
3	Анғартпалар	Қосылған	

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.