

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

Осы өнім бойынша қауіпсіздік бойынша деректер парагы қажет емес. Осы өнімнің Қауіпсіздік туралы ақпарат парагы еркіті негізде құрастырылған
Берілген күні: 22/10/2024 Қайта қаралу күні: 22/10/2024 Орнын басады: 15/07/2022 Нұсқа: 1.1

БӨЛІМ 1: Идентификация

1.1. GHS өнімін сәйкестендіргіші

Өнім формасы	Мақала
Өнім атавы	Hilti B3600
БҮҰ-№ (ADR)	3480
Өнім коды	BU ET&A

1.2. Басқа белгілеу жолдары

Басқа белгілеу жолдары Hilti B 3600 (01); Battery Power Supply

1.3. Химиялық заттарды пайдалану және шектеулі пайдалану туралы ұсыныстар

Затты/қоспаны пайдалану	Электрлік батареялар мен аккумуляторлар
Ұсынылған қолдану аялары мен шектеулер	Тек кесіби түрде пайдалануға арналған

1.4. Жеткізушінің мәліметтері

Жеткізуши	Техникалық сипаттама мәліметтерін беретін бөлім
«Хилти Қазақстан» ЖШС	Hilti AG
Тимирязев көшесі 42/15, литер 012 (жактау 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

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

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

БӨЛІМ 5: Әрт сөндіру шаралары

5.1. Жарамды әрт сөндіру заты

Жарамды әрт сөндіргіш зат

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

5.2. Химиялық заттардан туындастырылған арнайы қорғану шаралары

Әрт жағдайында түзілетін қауіпті ыдырау
өнімдері

Жылдыту кезінде немесе әрт болған жағдайда улы газдар пайда болуы мүмкін.

5.3. Әрт сөндірушілерге арналған арнайы қорғану шаралары

Әрт сөндіру нұсқаулары

Әсерге ұшыраған ыдыстарды салқындату үшін су шашырату немесе тұман қолдану керек. Химиялық әртті сөндірген кезде абайлық танытыныңыз. Әрт сөндіргіш судың қоршаган ортаға төгілуіне жол бермеуге тырысу қажет.

Әрт сөндіру кезінде қолданылатын қорғаныс құралдары

Тиісті қорғаныс жабдығының, оның ішінде тыныс алу жолын қорғау құралыныңыз өртеніп жатқан жерге кіруге 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

Wear protective gloves, protective clothing. Safety goggles. Газ респираторы.

Төтенше жағдай процедуралары

Қажеті жоқ қызметкерлерді көшіру.

6.1.2. Төтенше жағдайда шара қолданатын адамдарға қатысты

Қорғаныс құралдары

Тазалайтын адамдарды тиісті қорғау құралдарымен жабдықтаңыз.

Төтенше жағдай процедуралары

Аумақты желдетіңіз.

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

Төгілген сұйықтықты сіңіргіш материалмен жинаңыз.

Басқа ақпарат

Материалдарды немесе қатты қалдықтарды рүқсат етілген жерге тастаңыз.

БӨЛІМ 7: Ұстая және сақтау

7.1. Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Қауіпсіз түрде ұстая сақтық шаралары

Суға немесе теңіз суына батырманыз.

Құшті тотықтырыштардың әсеріне жол берменіз.

Құшті 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 ұстапаннан кейін әруақытта қолыңызды жуыңыз.

Гигиеналық шаралар

Бұл тауарды қалыпты пайдалану қаптамадағы нұсқауларға сәйкес және кәсіби

пайдаланушылармен қолдануды білдіреді.

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

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

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

Сақтау жағдайлары

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

Сақтау аймағы

Салқын жерде сақтаңыз (температура: -20 °C ~ 40 °C, ылғалдылық: 45 - 85%).

Сәйкес келмейтін өнімдер

Жақсы жедетілетін жерде сақтаңыз.

Сәйкес келмейтін материалдар

Күшті негіздер. Күшті қышқылдар.

Аралас сақтауға қатысты ақпарат

Тұтандыру көздері. Күн тусу.

Судан алыс сақтаңыз.

Электр өткізгіш материалдармен бірге сақтауға болмайды.

Сақтау температурасы

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

Оны статикалық электр тогы әсер ететін жерлерде сақтамаңыз.

-20 – 40 °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

Электролит батарея жинағынан ағып кетсе, келесі шараларды қолдану қажет.

Басқа ақпарат

Қолданған кезде жеп ішуге я темекі тартуға болмайды.

8.3. Жеке қорғаныс шаралары/жеке қорғаныс құралдары

Жеке қорғаныс құралдары:

Керек емес әсерден сақтаңызыз.

Қолды қорғау құралдары

Қауіпсіздік қолғабын киініз. қорғайтын қолғаптар киініз.

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

Көзді қорғау құралдары

Көзді қорғау құралын киініз. Химиялық немесе қауіпсіздік көзілдіріктері

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

plastic case

Түсі

Қызыл. Қара.

Исі

Odourless.

Ис шегі

Қолданыста жоқ

Еру нұктесі

Қолданыста жоқ

Мұздату нұктесі

Қолданыста жоқ

Қайнату нұктесі

Қолданыста жоқ

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

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

Жаңғыштығы	Жаңғыш емес
Жарылғыштықтың тәменгі шегі	Қолданылмайды
Жарылғыштықтың жоғарғы шегі	Қолданылмайды
Лап ету нүктесі	Қолданылмайды
Өздігінен тұтану температурасы	Қолданылмайды
Ыдырау 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	Қолданыста жоқ
Салыстырмалы тығыздық	Қолданыста жоқ
Будың салыстырмалы тығыздығы (20°C)	Қолданылмайды
Ерігіштік	Қолданыста жоқ
Бөлшектердің мөлшері	Қолданыста жоқ

9.2. Физикалық қауіп сыйныптарына қатысты деректер (қосымша)

Жарылу сипаттары

Соққылау, үйкеу, өрт 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.

10.3. Қауіпті реакция беру мүмкіншілігі

Қыздыру өрт немесе жарылысты тудыруы мүмкін.

10.4. Алды алынатын жағдайлар

Күн түсү. Аса жоғары немесе тәмен температуralар. Су, ылғалдық.

10.5. Сәйкес келмейтін материалдар

Откізгіш материалдар, су, теніз суы, күшті тотықтырыштар және күшті қышқылдар.

10.6. Қауіпті ыдырау өнімдері

түтін. Көміртегі оксиді. Көміртек диоксиді.

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
Терінің ойылуы/тітіркенүі	Жіктелмеген
Көзге ауыр зақым келуі/тітіркенүі	Жіктелмеген
Тыныс жолдарының немесе терінің сезгіштігін арттыру	Жіктелмеген
Бактериялық жасушалардың мутагендігі	Жіктелмеген
Канцерогендік	Жіктелмеген
Репродуктив үйттылық	Жіктелмеген

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

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

Белгілі бір органға қатысты уыттылық (бір рет әсер ету)	Жіктелмеген
Белгілі бір органға қатысты уыттылық (қайталанатын әсер)	Жіктелмеген
Аспирациялық әкпе қабыну қаупі	Жіктелмеген
Адам денсаулығына тигізу 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 келеңсіз жағдайларды болдырмайды.
Басқа ақпарат	

БӨЛІМ 12: Экологиялық ақпарат

12.1. Уыттылық

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

12.2. Тұрақтылық және ыдырау қабілеті

Hilti B3600

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

12.3. Тірі ағзада жиналу қабілеті

Hilti B3600

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

12.4. Топырақта жылжу қабілеті

Hilti B3600

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

12.5. Басқа жағымсыз әсерлер

Озон	Жіктелмеген
Басқа жағымсыз әсерлер	Қосымша ақпарат жоқ
Басқа ақпарат	Батарея жинақтарының топыраққа енүіне жол берменіз. Батарея ұшырығы коррозияға ұшырауы және электролит ағып кетуі мүмкін.

БӨЛІМ 13: Тастанан кезде ескерілетін жағдайлар

13.1. Тастана әдістері

Өнім/Каптаманы көдеге жарату ұсыныстары	Жергілікті/ұлттық ережелерге сәйкес қауіпсіз түрде тастаныз. Қалпына келтіру/қайта өңдеу туралы ақпарат алу үшін өндірушімен/жабдықтаушымен хабарласыңыз. Қоршаган ортага таралуына жол берменіз.
Экологиялық ақпарат	

БӨЛІМ 14: Тасымалдау ақпараты

ADR / IMDG / IATA / RID / сәйкес

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. БҮҮ нөмірі немесе сәйкестендіру нөмірі			
UN 3480	UN 3480	UN 3480	UN 3480
14.2. БҮҮ тиісті тасымалдау аты			
LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM ION BATTERIES

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

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

ADR	IMDG	IATA	RID
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. Тасымалдаға қатысты қауіп класы (-тары)			
9	9	9A	9
14.4. Бұып түю тобы			
Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды	Қолданылмайды
14.5. Экологиялық қауіптер			
Қоршаған ортаға қауіпті: № Теніз суын ластайтын зат: №	Қоршаған ортаға қауіпті: № Теніз суын ластайтын зат: №	Қоршаған ортаға қауіпті: №	Қоршаған ортаға қауіпті: №
Ілеспе ақпарат жоқ			

14.6. Пайдалануышыға арналған арнайы сақтық шаралары

Жермен тасымалдау

Жіктеу коды (ADR)	M4
Арнайы ережелер (ADR)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636
Шектеулі мәлшерлер (ADR)	0
Бұып түю нұсқаулары (ADR)	P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
Көлік санаты (ADR)	2
Туннель арқылы өтуді шектеу коды (ADR)	E

Тенізбен тасымалдау

Арнайы ережелер (IMDG)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387
Шектеулі 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
САО қаптама бойынша нұсқаулар (IATA)	See 965
Арнайы ережелер (IATA)	A88, A99, A154, A164, A183

Темір жолмен тасымалдау

Арнайы ережелер (RID)	188, 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636
Шектелген мәлшерлер (RID)	0
Қаптау нұсқаулары (RID)	P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

14.7. IMO құралдарына сәйкес көп мәлшердегі жүкті теңізбен тасымалдау

Қолданылмайды

Hilti B3600

Өнімнің қауіпсіздік парагы

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

БӘЛІМ 15: Занды ақпарат

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

Қосымша ақпарат жоқ

БӘЛІМ 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 22.10.2024

Қайта қаралу күні 22.10.2024

Орнын басады 15.07.2022

Бөлім	Өзгертілген бөлшек	Өзгерту	Аңғартпалар
1.2	Басқа белгілеу жолдары	Өзгертілген	
1.3	Техникалық сипаттама мәліметтерін беретін бөлім	Өзгертілген	
1.4	Төтенше жағдай нөмірі	Өзгертілген	

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.