

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Ajánlott felhasználás: Kénsavat tartalmazó elem.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Vállalat: Kramp Hungary Kft.
Cím: Róbert Károly krt. 64-66. „C” ép 2. em.
Irányítószám: 1134
Város: Budapest
Ország: MAGYARORSZÁG
E-mail: SDS@kramp.com
Tel: +36 76 504 328

1.4. Sürgősségi telefonszám

80 201 199 (Országos Kémiai Biztonsági Intézet).

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

CLP-osztályba sorolás: A termék az anyagok és keverékek osztályozási és címkézési előírásai szerint nem minősül veszélyesnek..

Legsúlyosabb káros hatások: A REACH alapján a termék árucikknek számít, következésképpen nem vonatkozik rá a biztonsági adatlap átadásának követelménye. A sértetlen árucikk nem jelent veszélyt. Ez a biztonsági adatlap az árucikkben lévő keverékkel kapcsolatos veszélyeket ismerteti. Érintkezni csak akkor lehet vele, ha az árucikk nem sértetlen. Az árucikkben lévő keveréknek az alábbi veszélyes jellemzői vannak:
Maró hatású
Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket. A szoptatott gyermeket károsíthatja.

2.2. Címkézési elemek

A termék az anyagok és keverékek osztályozási és címkézési előírásai szerint nem minősül veszélyesnek..

Kiegészítő információk

A REACH rendelet szerint a termék árucikknek minősül, így arra a címkézéssel kapcsolatos előírások nem vonatkoznak.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem történt PBT és vPvB értékelés.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Anyag	CAS szám/ EU-szám/ REACH regisztrációs szám	Koncentráció	Megjegyzés	CLP-osztályba sorolás
lead massive	7439-92-1 231-100-4	60 - 70 %	12, 14	Repr. 1A;H360FD Lact.;H362
kénsav ... %	7664-93-9 231-639-5	25 - 30 %	12	Skin Corr. 1A;H314 5% ≤ C < 15%: Skin Irrit. 2; H315 C ≥ 15%: Skin Corr. 1A; H314 5% ≤ C < 15%: Eye Irrit. 2; H319

Az H- / EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban..

12 = Az anyag szerepel az EU foglalkozási expozíciós határértékeket tartalmazó listáján

14 = Az anyag szerepel a jelöltilistán (SVHC), 1907/2006/EK rendelet, 59. cikk.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:	Menjen friss levegőre. Nem múló rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés:	Alaposan öblítse ki a száját, és igyon apró kortyonként 1-2 pohár vizet. Ne alkalmazzon hánytatót. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Bőrre kerülés:	Haladéktalanul távolítsa el a szennyezett ruhát. Hosszan és alaposan mossa le a bőrt bő vízzel. Forduljon orvoshoz, amint lehet.
Szembe kerülés:	Tartsa a szemét tágra nyitva, távolítsa el kontaktlencséjét (ha van), és azonnal öblítse ki a szemét vízzel (lehetőség szerint szemöblítő készülékkel). Forduljon orvoshoz, amint lehet. Folytassa az öblítést, amíg az orvosi segítség meg nem érkezik.
Általános:	Ha az orvosi segítség megérkezik, mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelése a száj, a nyelőcső és a gyomor vegyszeres égését okozhatja. Száj- torok- és gyomorfájdalmak. Nehéz nyelés, rossz közérzet, véres hányás. Barna foltok és égési sebek jelenhetnek meg a száj körül. Bőrrel való érintkezése vegyszeres égető hatású, égető fájdalmat, vörösödést, hólyagokat és égési sebet okoz. Szembe kerülése mély vegyszeres égést és fájdalmat okozhat, továbbá a szemhéjak elszakadását és görcsös záródását. Súlyos szemkárosodás kockázata is fennáll, amely a látóképesség elvesztését eredményezheti. A gőzök hosszan tartó vagy ismételt belélegzése károsíthatja a központi idegrendszert. Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A tüneteket kell kezelni. Az egészségügyi alkalmazottakat tájékoztatni kell az anyag jellemzőiről, és gondoskodni kell a személyvédelmükről.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	Oltáshoz használható por, hab vagy vízpermet. Vízzel vagy vízpermettel hűteni kell a meg nem gyulladt készletet.
Az alkalmatlan oltóanyag:	Ne használjon vízsugarat, mert az tovább terjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égés hatására a termék lebomlik, és a következő mérgező gázok keletkezhetnek: hidrogén

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Ha veszély nélkül elvégezhető, távolítsa el a tartályokat a tűz által veszélyeztetett területről. Kerülje a gőzök és füstgázok belégzését - menjen friss levegőre. Zárt rendszerű légzőkészüléket és vegyvédelmi kesztyűt kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Maradjon széllal szembeni helyzetben/tartson távolságot a terméktől. Ha nem veszélyes, szüntesse meg a szivárgást.

A sürgősségi ellátók esetében: A fentiekén túl: EN 943-2 szabványú vegyvédelmi védőruházat ajánlott.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell előzni, hogy a kifolyt anyag a szennyvízcsatornába és/vagy felszíni vizekbe kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Söpörje fel/gyűjtse össze a kifolyt anyagot újrahasznosítás, illetve a megfelelő tárolóedénybe helyezés céljából. Figyelem! Égési sebeket okoz. Öblítse le vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védőeszközökkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.
A hulladékelhelyezéssel kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mosson kezet szünet előtt, a WC használata előtt és a munka befejezése után. A terméket jól szellőző helyen kell használni. Fel kell mérni, hogy a munkahelyen a dolgozók nincsenek-e kitéve terheléssel kapcsolatos veszélyeknek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Biztos helyen, gyermekek elől elzárva, élelmiszertől, takarmánytól, gyógyszerektől, és ehhez hasonlóktól elkülönítve kell tárolni. Tárolja száraz, hűvös, jól szellőző helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Az anyag neve	Időszak	ppm	mg/m ³	rost/cm ³	Megjegyzések	Jellemző tulajdonság / hivatkozás
lead massive	ÁK-érték		0,15			BEM, BHM, EU0, i
lead massive	CK-érték					BEM, BHM, EU0, i
lead massive	MK-érték					BEM, BHM, EU0, i
kénsav ... %	ÁK-érték		0,05		Kategória jele: I., Torakális frakció.	EU3, m

BEM = biológiai expozíciós mutató

EU0 = 98/24/EK irányelvben közölt érték

i = ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát

BHM = biológiai hatásmutató

EU3 = 2009/161 /EK irányelvben közölt érték

m = maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Mérési módszerek: A megállapított foglalkozási expozíciós határértékeknek való megfelelést ellenőrizhetik a munkaegészségügyi hatóságok.

Jogi alap: 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Az alább megadott egyéni védőeszköz viselése szükséges.

Egyéni védőfelszerelés, szem-/arcvédelem: Használjon védőszemüveget/arcvédőt. A szemvédelemnek EN 166 szabványúnak kell lennie.

Egyéni védőfelszerelés, bőrvédelem: Nem kötelező.

Egyéni védőfelszerelés, bőrvédelem: Ha közvetlenül bőrre kerülhet, védőkesztyűt kell viselni: Anyaga: Butilgumi. A termék esetében átlukasztási idő nem lett meghatározva. Gyakran kell kesztyűt cserélni. A kesztyűnek EN 374 szabványúnak kell lennie.

Egyéni védőfelszerelés, légzésvédelem: Nem kötelező.

Környezeti expozíció-ellenőrzések: Ügyeljen a kibocsátásra vonatkozó helyi előírások betartására.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Paraméter	Érték/egység
Halmazállapot	Kénsavat tartalmazó elem.
Színezőanyagok, festékek	Nincs adat
Szag	Nincs adat
Vízoldékonyság	185 mg/L (20 °C) (Pb)

Paraméter	Érték/egység	Megjegyzések
Szagküszöbérték	Nincs adat	
Olvadáspont/fagyáspont	326 °C	Bly (Pb)
Fagyáspont	Nincs adat	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	> 600 °C	Bly (Pb)
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Nincs adat	
Gyulladás határértékek	Nincs adat	
Robbanás határértékek	Nincs adat	
Lobbanáspont		Nem gyúlékony
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat	
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat	
pH (oldat felhasználásra)	Nincs adat	
pH (koncentrátum)	Nincs adat	
Kinematikus viszkozitás	Nincs adat	
Viszkozitásbeállítók	Nincs adat	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	Nincs adat	
Gőznyomás	Nincs adat	
Sűrűség	Nincs adat	
Relatív sűrűség	11,45	23,8 °C Bly (Pb)
Gőzsűrűség	Nincs adat	
Relatív sűrűség (telített levegő)	Nincs adat	

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Részecskék jellemző	Nincs adat	
---------------------	------------	--

9.2. Egyéb információk

Egyéb információ: Nincs.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Folyadék Reakcióba lép a következőkkel: kálium / Sulphides (sum of dimethyl disulfide, dimethyl sulfide and methanethiol) / Graphite / Foszforvegyületek. / Ester / Naphthas/petroleums / Erős lúgok/ Peroxidok.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil, ha a szállító utasításainak megfelelően használják. A termék melegítésének hatására mérgező füst/pára keletkezhet.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismeretes.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hevítést, és tartsa távol a szikraforrásokat. Távol kell tartani nedvességtől és víztől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Folyadék Reakcióba lép a következőkkel: kálium / Sulphides (sum of dimethyl disulfide, dimethyl sulfide and methanethiol) / Peroxidok. / Foszforvegyületek. / Ester / Naphthas/petroleums / Erős lúgok/ Graphite

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égés hatására vagy magas hőmérsékletre hevítve a termék lebomlik, és a következő mérgező gázok keletkezhetnek: hidrogén

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás - orálisan

lead massive, cas-no 7439-92-1

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Patkány	LD50		> 2000 mg/kg bw			

A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

Akut toxicitás - dermálisan

lead massive, cas-no 7439-92-1

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Patkány	LD50		> 2000 mg/kg bw			

A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

Akut toxicitás - belélegzés esetén

lead massive, cas-no 7439-92-1

Organizmus	Teszt típusa	Expozíciós idő	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Patkány	LC50	4 h	> 5,05 mg/l			
---------	------	-----	-------------	--	--	--

A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

A bőr felmaródása/irritációja: Bőrrel való érintkezése vegyszeres égető hatású, égető fájdalmat, vörösödést, hólyagokat és égési sebet okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szembe kerülése mély vegyszeres égést és fájdalmat okozhat, továbbá a szemhéjak elszakadását és görcsös záródását. Súlyos szemkárosodás kockázata is fennáll, amely a látóképesség elvesztését eredményezheti.

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Csírasejt-mutagenitás: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Karcinogén tulajdonságok: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

Reprodukciós toxicitás: Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket. A szoptatott gyermeket károsíthatja.

STOT egyszeri expozíció: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

STOT ismételt expozíció: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok. A gőzök hosszan tartó vagy ismételt belélegzése károsíthatja a központi idegrendszert.

Aspirációs veszély: A terméket nem kell kategóriába sorolni. Nincsenek tesztadatok.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Egyéb toxikológiai hatás: Lenyelése a száj, a nyelőcső és a gyomor vegyszeres égését okozhatja. Száj- torok- és gyomorfájdalmak. Nehéz nyelés, rossz közérzet, véres hányás. Barna foltok és égési sebek jelenhetnek meg a száj körül.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

lead massive, cas-no 7439-92-1

Organizmus	Faj	Expozíciós idő	Teszt típusa	Érték	Következtetés	A tesztelés módja	Felhasznált források
Halak	A faj neve nincs megadva	96 h	LC50	1170 µg/l		OECD 203	

A terméket nem kell kategóriába sorolni. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumoknak vélhetően nem felel meg.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek tesztadatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincsenek tesztadatok.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek tesztadatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Nem történt értékelés.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

12.7. Egyéb káros hatások

A termék megváltoztatja a vízi környezet helyi pH-értékét.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem szabad csatornába vagy felszíni vízbe juttatni.

Ha a biztosított termék hulladékká válik, veszélyes hulladéknak minősül (az 2008/98/EK irányelv szerint). A kiömlött anyagot és a hulladékot zárt, szivárgásmentes tartályokban össze kell gyűjteni, majd a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására szolgáló helyi telephelyen ártalmatlanítani.

Hulladék kategória:

EWC kód: Függs például a felhasználási területtől és a felhasználási módtól 16 06 01* ólomakkumulátorok

A termékkel szennyeződött abszorbens/ruha. EWC kód: 15 02 02 Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (beleértve a közelebről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Közúti fuvarozás (ADR/RID)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: 2794

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: NEDVES, SAVAS AKKUMULÁTORTELEPEK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8

Címke (Címkék): 8

Veszélyazonosító szám: 80

14.4. Csomagolási csoport:

14.5. Környezeti veszélyek: A terméket nem kell környezetre ártalmas termékként felcímkézi (szimbólum: hal és fa)

Alagútkorlátozási kód: E

Belvízi közlekedésben (ADN)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: 2794

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8

Címke (Címkék): 8

Prijevoz u tankerima:

14.4. Csomagolási csoport:

14.5. Környezeti veszélyek: A terméket nem kell környezetre ártalmas termékként felcímkézi (szimbólum: hal és fa)

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám: 2794

14.4. Csomagolási csoport:

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID

14.5. Környezeti veszélyek: A terméket a tengeri élővilágot szennyező Marine Pollutant (MP) termékként nem kell feltüntetni.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

8

Az anyag/anyagok megnevezése veszélyes/veszélyesek az életkörnyezetre:

Címke (Címkék):

8

EmS:

F-A, S-B

IMDG kódex szerinti elkülönítési csoport:

Segr. grp. 1 - Acids (SGG1)

Légi közlekedés (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

2794

14.4. Csomagolási csoport:

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID

14.5. Környezeti veszélyek: A terméket nem kell környezetre ártalmas termékként felcímkézi (szimbólum: hal és fa)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

8

Címke (Címkék):

8

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Különleges rendelkezések:

A 18 év alatti dolgozók esetében különösen vigyázni kell. A 18 év alatti fiatalok semmilyen tevékenységet nem végezhetnek ezzel a termékkel, amely káros mértékű kitettséggel járna.

A termék tartalmaz legalább egy olyan anyagot, amely az 1907/2006/EK rendelet 59. cikkében (SVHC) található előírások hatálya alá esik.

A következők hatálya alá esik:

A Tanács irányelve (EK) a fiatal személyek munkahelyi védelméről.

A Tanács 92/85/EGK irányelve (1992. október 19.) a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Egyéb információ:

Kémiai biztonsági értékelés nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Előző verziók és a indikációk változása

Verzió	Felülvizsgálat	Felelős	A következő pontok módosítva lettek
1.0.0	2019.12.03.	Bureau Veritas HSE - DOL	New

Biztonsági adatlap

Sealed Maintenance Free Lead-Acid Motorcycle Batteries Dry Charged Battery

Kiadott: 2019.12.03.
Verzió: 1.0.0

Rövidítések:	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic STOT: Specific Target Organ Toxicity vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
Egyéb információ:	Ez a biztonsági adatlap kifejezetten ehhez a termékhez lett összeállítva, és csak erre a termékre vonatkozik. A benne szereplő információk az összeállítás időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteken és a szállítótól kapott tájékoztatáson alapulnak. Ez a biztonsági adatlap megfelel a biztonsági adatlapok elkészítésére vonatkozó jogszabályoknak, az 1907/2006/EK rendeletnek (REACH) és a vonatkozó módosításoknak.
Képzési tanácsadás:	Elengedhetetlen ezen biztonsági adatlap tartalmának alapos ismerete.
Besorolási módszer:	A számítás az ismert összetevők kockázatai alapján történt. Vizsgálati adatok.
Lényeges H-mondatok	
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H362	A szoptatott gyermeket károsíthatja.
Készítette	
Vállalat:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Cím:	Oldenborggade 25-31
Irányítószám:	7000
Város:	Fredericia
Ország:	DÁNIA
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Tel:	+45 77 31 10 00
Homepage:	http://www.bureauveritas.dk
Ország:	HU