

BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat dátuma: 2018.12.04. (5.verzió)

Előző változat: 2017.05.26.

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító: 035551-A, 035551-B, 035551-C MAPP-Gas**

Termékkód: 035551-A, 035551-B, 035551-C

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás: speciális gázkeverék forrasztáshoz

Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Industriestr. 7.
D-65779 Kelkheim / Germany
Telefon: +49 (0) 61 95 / 800 0
E-mail: info@rothenberger.com

Forgalmazó cég neve: ROTHENBERGER
Szerszám- és Gép Kereskedelmi Kft.
1097 Budapest, Gubacsi út 24.
Telefon: +36-1-347-50-40
E-mail: zracz@rothenberger.hu
info@rothenberger.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel.: +36 80 201 199.

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**KEVERÉK****2.1. A keverék osztályozása:**

az 1272/2008/EK rendelet szerint: veszélyes keverék

Fizikai veszély: osztályozott
Flam.Gas 1, H 220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.
Press Gas (Comp.), H 280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz;
hő hatására robbanhat.

Egészségi veszély: nem osztályozott

Környezeti veszély: nem osztályozott

2.2. Címkézési elemek:

az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: **GHS02**



Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Tartalmaz: Bután, Propilén

Figyelmeztető mondatok:

H 220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H 280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P 102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P 103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P 210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 377 Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.

P 381 Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető.

P 410 + P 403 Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.

P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően

További adatok:

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet.

2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek egyéb veszélyek.

PBT-, vPvB- értékelés eredményei: nem alkalmazható, a keverék nem tartalmaz PBT-, vagy vPvB anyagként jelölt összetevőket (1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet).

Megjegyzés: a 2.szakaszban szereplő kifejezések és a veszélybesorolások kódjainak jelentése a 16.pontban található.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2. Keverékek.

Az alábbi veszélyes anyagokból álló és nem veszélyes adalékokat tartalmazó keverék.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EU-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Butane REACH-sz: 01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	> 50 - ≤ 100	Flam.Gas 1, H220 Press Gas (Comp.), H280
Propilén, propylene	115-07-1	204-062-1	> 25 - ≤ 50	Flam.Gas 1, H220 Press Gas (Comp.), H280, U Megj.

A veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege a 16.szakaszban található.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: vigyük az érintett személyt friss levegőre és ne hagyjuk egyedül.

- 4.1.1. Belégzést követően: bő friss levegőt kell biztosítani és a biztonság kedvéért orvoshoz kell fordulni.
- 4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén orvossal konzultáljunk.
- 4.1.3. Bőrre jutáskor: fagyás esetén bő vízzel le kell öblíteni a bőrt. A ruházatot nem szabad eltávolítani.
Azonnal bő folyóvízzel és szappannal mossuk le és gondosan öblítsük le.
- 4.1.4. Lenyelés esetén: azonnal hívjunk orvost.
- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:
Fagyás. Légszomj. Zsibbadtság. Eszméletlenség.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:
A fagyott testfelületet megfelelően kell kezelni.
Adott esetben oxigén-lélegeztető.
- 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**
- 5.1. Oltóanyag: CO₂, oltópor vagy vízpermet. Kiterjedt tűz vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltható.
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: erős, teljes vízszugár.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:
Rendkívül tűzveszélyes gáz. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
Tűz esetén robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: a keletkező robbanási és égési gázokat nem szabad belélegezni. Tűz esetén megfelelő légzésvédő használata szükséges.
- 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**
- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Védőfelszerelést kell hordani.
Az illetéktelen személyeket a veszélyeztetett térből el kell távolítani. A mentesítést képzett, sürgősségi ellátó személyzet végezze.
Gyújtóforrásokat távol kell tartani.
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.
A higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. A mentesítéshez egyéni védelem viselése szükséges. Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, a gáz/permet belégzését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:
Nem szabad vizekbe, közcsatornába engedni.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A kijutott permetet hagyjuk elpárologni.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:
Biztonságos kezelés (a 7. szakasz szerint).

Elhelyezés, megsemmisítés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz).
Egyéni védelem (lásd 8. szakasz).

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Használata elővigyázatosan történjen. A tartályokat óvatosan kell kezelni.
Csak megfelelő szellőztetés mellett használható.

A munkahely légtérében gondoskodni kell kielégítő mértékű szellőzésről és elszívásról. Biztosítsunk megfelelő szellőzést a talaj, padozat közelében is (a gőzök a levegőnél nehezebbek).

A vegyi anyagokra vonatkozó általános munkahigiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a keverék szemmel és bőrrel való érintkezését, a permet belégzését. Használat közben enni, inni nem szabad. A munka után folyóvizet tisztálkodás, kézmosás szükséges. Egyéni védelem szükséges (8. szakasz szerint).

Tűz- és robbanásvédelem: Rendkívül tűzveszélyes gáz. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell hozni.

Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. Napsugárzástól, 50 C° feletti hőmérséklettől (pl. izzók) védeni kell. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet.

Csak szabadban vagy robbanásbiztos helyiségekben használható.

Hevítéstől és direkt napsugárzástól védeni kell.

A kiürített hordókban gyúlékony keverékek keletkezhetnek, felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

Hűvös helyen kell tárolni. Csak eredeti csomagolásban tárolható.

A nyomás alatti gáztartályok raktározására vonatkozó hatósági előírásokat figyelembe kell venni. A tárolóhelyen megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Nem tárolható együtt: Oxidálószerektől elkülönítve kell tartani. Gyújtóforrástól távol tartandó. Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni.

Száraz, jól szellőztetett, hűvös helyen tárolandó.

50 C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának nem szabad kitenni.

Direkt napsugárzástól, hevítéstől védeni kell.

Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs további lényeges információ.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
Bután CAS: 106-97-8	2350 mg/m ³	9400 mg/m ³

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet): nincs

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. A gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani. A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvízes szappanos kézmosás szükséges. Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: megfelelő szellőztetés szükséges

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: elégtelen szellőzés melletti munkavégzésnél, (határérték feletti expozíció esetén) biztosítani kell a légzésvédelmet.

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzésvédő megfelelő filterrel, intenzív vagy hosszabb expozíciónál a környezeti levegőtől független légzésvédő szükséges.

Kézvédelem: védőkesztyű, hőszigetelő

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. Mivel a termék több anyagból összeállított keveréket jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Szemvédelem: jól záródó védőszemüveg szükséges.

Testvédelem: védőruházat javasolt

A megfelelő egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció ismeretében, a kockázatbecslés eredményei alapján történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Csatornába, élővízbe, talajba, környezetbe engedni nem szabad.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Halmazállapot:	komprimált, cseppfolyósított, (nyomás alatt álló) gáz
- Szín:	színtelen
- Szag:	jellegzetes
- pH-érték (20 C°):	nem meghatározott
- Olvadáspont:	- 185 C°
- Forráspont:	- 48 C°
- Lobbanáspont:	nem alkalmazható C°
- Gyúlékonyság:	nem meghatározott
- Gyulladás hőmérséklet:	nem meghatározott C°
- Bomlási hőmérséklet:	nem meghatározott

- Öngyulladás: a keverék nem öngyulladó
 - Robbanásveszély: a keverék nem robbanásveszélyes, azonban robbanásveszélyes gőz/levegőkeverék keletkezése lehetséges
 - Robbanási határértékek: alsó: 1,5 térf%, felső: 11 térf%
 - Gőznyomás: nem meghatározott
 - Sűrűség 20 C°: 0,5 g/cm³
 - Relatív sűrűség: nem meghatározott
 - Gőzsűrűség: nem meghatározott
 - Párolgási sebesség: nem meghatározható
 - Oldhatóság vízzel 20 C°: 1,185 g/l
 - Eloszlási együttható (n-oktanol/víz): nem meghatározott
 - Viskozitás:
 - Dinamikai: nem meghatározott
 - Kinematikai: nem meghatározott
- 9.2. Egyéb információk nincs további lényeges információ.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- 10.1. Reakciókészség: nincs reakciókészségre vonatkozó további lényeges információ
- 10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű tárolás és rendeltetészerű felhasználás mellett stabil, nincs bomlás
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:
 Levegővel robbanásveszélyes gáz/levegő keverék keletkezésének lehetősége.
 Heves reakció lehetősége oxigénben gazdag (égést tápláló) anyaggal.
 Robbanásveszély.
 A tisztítatlan üres hordók még tartalmazhatnak olyan termékgázokat, amelyek a levegővel robbanóképes keveréket alkothatnak.
 Oxigénnel reakció.
 Zsírokkal és olajokkal reakció.
- 10.4. Kerülendő körülmények: nincs további lényeges információ
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: nincs további lényeges információ.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: szénmonoxid és széndioxid (CO és CO₂).

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:
 Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Egészségi veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrrre jutva: veszélyesként nem osztályozott

Szembe jutva: veszélyesként nem osztályozott

Szenzibilizáció: nem osztályozott szenzibilizáló hatásra

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok): nem osztályozott, a termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): nem osztályozott

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): nem osztályozott

Aspiráció veszélye: nem osztályozott aspirációs veszélyre

Egyéb információk: nem ismertek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: a keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok.

Környezeti veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs további lényeges információ

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem ismert adat

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismertek
Vízminőség-veszélyesség (WGK): 0, általában a keverék nem veszélyes a vizekre (gyártó).

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletekben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot).

Veszélyes hulladék. Hulladékkezelés: kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető. Csatornába juttatni nem szabad.

A hulladékkódot a gyártó nem határozta meg. A hulladék kód függ a termék felhasználásától, használja az Európai Hulladék Katalógust, a vonatkozó magyar jogszabályokat (lásd a 15. szakaszt) és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az ártalmatlanítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolás: a szennyezett csomagolóanyagot nem lehet a kommunális hulladékkal együtt elhelyezni.

Felnyitni, ütögetni, felszúrní, 50 C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos.

A tisztítatlan üres hordók tartalmazhatnak olyan termékanyagokat, amelyek a levegővel robbanóképes keveréket alkothatnak. A kiürített hordókban gyúlékony keverékek keletkezhetnek.

A keveréket és a szennyezett csomagolóanyagot a veszélyes hulladéokra vonatkozó szabályozás szerint kell kezelni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1 UN-szám
ADR, IMDG, IATA: UN2037
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
ADR UN 2037 GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), 2.1
2037 GÁZZAL TÖLTÖTT KISMÉRETŰ TARTÁLYOK (GÁZPATRONOK)
IMDG, IATA RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok
ADR:
Osztály: 2 5F Gázok
veszélycímke: 2.1
Jelölés: lángnyelv 2
IMDG, IATA:
osztály: 2 Gase
Veszélycímke: 2.1
Jelölés: lángnyelv 2
- 14.4. Csomagolási csoport:
ADR, IMDG, IATA: érvénytelen
- 14.5. Környezeti veszély: nem
Tengerszennyezés: nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Figyelem: Gázok
EMS-szám: F-D, S-U
Rakodási kategória: B
Rakodási kód: SW2
- 14.7. MARPOL-egyezmény II melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:
nem meghatározható.

További szállítási adatok:

ADR
Korlátozott mennyiség (LQ): 1 L
Szállítási kategória: 2
Alagútkorlátozási kód: D
UN „Model Regulation”: UN 2037 GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), 2.1

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról, 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Mennyiségi küszöb értékek (tonnában): alsó 10 t, felső 50 t.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat: 1-16. pontok

A 3.pontban feltüntetett - az 1272/2008/EK rendeletben nem szereplő - összetevők osztályozása és/vagy az osztályozás kiegészítése a gyártó/az alapanyaggyártók adatai.

A 2-3. pontban szereplő kifejezések, veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege:

PBT Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

U.megjegyzés: Gázok forgalomba hozatalakor azokat „Nyomás alatt álló gázok”-ként, a sűrített gázok, a cseppfolyósított gázok, mélyhűtött cseppfolyósított gázok vagy oldott gázok csoportjának egyikébe kell besorolni. A csoportot a gáz csomagolása szerinti fizikai állapot határozza meg, és ezért azt esetenként kell hozzárendelni.

Flam.Gas 1, Tűzveszélyes gázok 1, H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

Press. Gas (Comp.), Nyomás alatt lévő gázok, H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

CAS-sz: vegyi anyagok egyedi azonosító száma

EINECS-sz: a Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (EINECS);

ADR a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás (ADR)

IMDG a veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata (IMDG) (tengeri szállítás)

IATA a veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások (ICAO) (légi szállítás)

ÁK-érték megengedett átlagos koncentráció

CK-érték megengedett csúcskoncentráció

A biztonsági adatlap a gyártó által 2018.04.10-én „035551-A/ B/ C MAPP-Gas, 7/16”-EU” terméknéven kiállított Biztonsági adatlap és a forgalmazó adatai, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló, az 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak (2015/830/EK rend.). A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.