

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 1 -től/-től 9

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

PREMA MONTAGE SPRAY

**Art.-No.**

PMS-400 (SKU No. 2201030)

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****Az anyag/keverék felhasználása**

Gumiabroncs szerelési eszköz

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó**

Társaság: PREMA GmbH  
Cím: Aspertscham 40  
Város: D-94081 Fürstenzell  
Telefon: +49 (0) 8502 917 150 0  
Felvilágosítást ad: Felelős a Biztonsági Adatlapért: sds@gbk-ingelheim.de

**Szállító**

Társaság: Abroncsjavítóanyag Kft.  
Cím: Ady utca 16  
Város: H-2000 Szentendre  
Telefon: 00-36-20-371-71-70  
e-mail: abroncsjavitoanyag@gmail.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1092 Budapest Nagyvárad tér  
2  
Tel: 06-80-20-11-99 (zöld szám), 06-1-476-64-64

**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Veszélyességi kategóriák:

Aeroszolok: Aeroszol 3

Figyelmeztető mondatok:

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008 sz. (EK) Rendelet****Figyelmeztetések:** Figyelem**Figyelmeztető mondatok**

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

**2.3. Egyéb veszélyek**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 2 -tól/-től 9

Rendelet szerint (EC) No 1907/2006 (REACH), ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB anyagok. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

Aeroszolos palack / Felhígított oldat

Hajtógáz: Az (EK) 1272/2008 számú rendelet szerint nem jelölésköteles, komprimált gáz

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Szenyezett, átnedvesedett ruházatot azonnal le kell venni.

Hosszan tartó panasznál orvosi segítségre van szükség.

**Belélegzés esetén**

Balesetnél gőzök vagy felbomló termékek belélegzése után friss levegőre vinni.

Hosszan tartó panasznál orvosi segítségre van szükség.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Szappannal és sok vízzel lemosni.

Tartós bőrizgatásnál az orvost fel kell keresni.

**Szembe kerülés esetén**

Azonnal sok vízzel, a szemhéj alatt is, legalább 15 percig öblögetni.

Szemorvosi kezelés.

**Lenyelés esetén**

Száját kiöblíteni és utána bőven vizet inni.

Eszméletlen személynek soha nem szabad valamit a szájába tölteni.

Panaszoknál orvosi kezelést biztosítani.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Érzékeny személyeknél szem- és bőrizgatáshoz vezethet.

A gőzök belélegzése a lélegzőszervek ingerléséhez, köhögéshez és torokfájáshoz vezethet.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Szimptomatikusan kezelni.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

A termék maga nem ég; az oltási eljárást a környezeti tűzzel kapcsolatos oltással kell összeegyeztetni.

Hab, széndioxid (CO<sub>2</sub>), szárazoltószer, vízporlasztó sugárzás.**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűznél keletkezhet:

szénmonoxid és széndioxid

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 3 -tól/-től 9

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Keringőlevegőtől független légzőszerveket védő berendezést használni.  
Védőruházat.

**További információ**

Veszélyeztetett tartályokat vízporlasztó sugárással kell hűteni.  
Felhevítés nyomásemelkedéshez vezet – repedésveszély.  
Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Általános tájékoztató**

Kielégítő ventillációról gondoskodni kell.  
Illetéktelen személyeket tartsunk távol.

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

Gőzöket és ködöket ne belélegezni  
Érintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal kerülni kell.

**A sürgősségi ellátók esetében**

Gőzök keletkezésénél védőálcot kell használni.  
Személyes védőruházatot használni.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Nem szabad a csatornahálózatba/felszíni vízbe/talajvízbe engedni.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai****Visszatartásra**

A felületi kiterjedést meg kell akadályozni (pl. gátat vetni vagy olajzárral).

**Tisztításra**

Folyadékötő anyaggal felvenni (pl. homok, szilikagél, savkötőanyag, univerzális kötőanyag).  
Fellapátolni és arra alkalmas tartályban hulladékkezeléssel vinni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Védelmi előírásokat (lásd a 7. és 8. szakaszt) figyelembe kell venni.  
Az ártalmatlanításra vonatkozó tájékoztatást lásd a 13. fejezetben.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

A szemmel és a bőrrel való érintkezést kerülni kell.  
A porlasztó ködöt nem szabad belélegezni.  
Kielégítő szellőztetésről, különösképpen zárt helyiségekben, gondoskodni kell.

**Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tüzbe dobni még üres állapotban is tilos!  
Fölhevítés nyomásemelkedéshez vezet - repedésveszély.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt****A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Tartályokat szorosan lezárva száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen kell tárolni.

**Utalások az együtt-tárolásra**

Össze nem férő oxidálószerrel.

**A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távortartani.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 4 -től/-től 9

Gumiabroncs szerelési eszköz

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****További információ a ellenőrző paraméterek**

A termék nem tartalmaz a koncentrációhatár feletti mennyiségben anyagokat, melyekhez munkahely határérték van megállapítva.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Kielégítő szellőztetésről, különösképpen zárt helységekben, gondoskodni kell.

**Egészségügyi intézkedések**

Gőzöket és ködöket ne belélegezni

A szemmel és a bőrrel való érintkezést kerülni kell.

Szünet előtt és munkavégeztével kezet kell mosni.

Alkalmazásnál nem szabad sem enni, sem inni vagy dohányozni.

**Szem-/arcvédelem**

Védőszemüveg oldalvédővel (EN 166).

**Kézvédelem**

Vegyszer-védőkesztyű természetes kaucsukból, legalább 0,6 mm rétegvastagsággal, átszakadási idő (viselési idő) kb. 480 perc, pl. a www.kcl.de cég <Lapren 706> védőkesztyűje.

Ez az ajánlás kizárólag a vegyi összeférhetőségen, és az EN 374 szerinti, laboratóriumi körülmények közötti teszten alapszik.

Az alkalmazástól függően különböző követelmények léphetnek fel. Ezért kiegészítően figyelembe kell venni a védőkesztyű szállítójának ajánlatait.

**Bőrvédelem**

Hosszú újjú munkaruha (DIN EN ISO 6530)

**Légutak védelme**

Normális körülmények között nincs szükség személyes légzőkészülékre.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	Aeroszól
Szín:	Színtelen
Szag:	Enyhe

pH-érték:	11 - 12 *)	<b>Módszer</b>
-----------	------------	----------------

**Állapotváltozások**

Olvaspont/fagyáspont:	kb. 0 °C *)
-----------------------	-------------

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	kb. 100 °C *)
--	---------------

Szublimációs pont:	n.a.
--------------------	------

Lágyuláspont:	n.a.
---------------	------

Lobbanáspont:	n.a.
---------------	------

Lobbanáspont:	n.a.
---------------	------

**Tűzvesélyesség**

szilárd/folyékony:	n.a.
--------------------	------

gáznemű:	nem áll rendelkezésre
----------	-----------------------

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 5 -től/-től 9

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

A termék nem robbanásveszélyes.

Robbanási határok - alsó:

nem áll rendelkezésre

Robbanási határok - felső:

nem áll rendelkezésre

Öngyulladás hőmérséklet:

nem áll rendelkezésre

**Öngyulladás hőmérséklet**

szilárd:

n.a.

gáznemű:

nem áll rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet:

nem áll rendelkezésre

**Oxidálási tulajdonságok**

Nem oxidáló.

Gőznyomás:

nem áll rendelkezésre

Sűrűség (20 °C-on):

1,03 g/cm<sup>3</sup> \*)

Ömlesztési sűrűség:

n.a.

Vízben való oldhatóság:  
(20 °C-on)

Teljesen keverhető

**Oldhatóság egyéb oldószerekben**

nem áll rendelkezésre

N-oktanol/víz megoszlási hányados:

nem áll rendelkezésre

Dinamikus viszkozitás:

nem áll rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás:

nem áll rendelkezésre

Kifutási:

nem áll rendelkezésre

Relatív gőzsűrűség:

nem áll rendelkezésre

Oldószer szétválás vizsgálat:

0 %

Oldószertartalom:

&lt; 5 % \*)

**9.2. Egyéb információk**

\*) Az adatok a folyékony állapotra vonatkoznak.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Rendeltetésszerű raktározásnál és felhasználásnál felbomlás nem léphet fel.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normális körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Reakciók oxidáló szerekkel.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Hő- és gyújtóforrástól távol tartandó.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Oxidálószer

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermék nem ismeretes.

Égésnél előállhat:

Szénmonoxid és széndioxid

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 6 -tól/-től 9

**Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

**Izgató és maró hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Szenzibilizáló hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyéb információ vizsgálatok**

A besorolás az (EK) 1272/2008. sz. rendelete számítási eljárásának megfelelően történt.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

Adatok nem állnak rendelkezésre

**Egyéb információk**

Érzékeny személyeknél szem- és bőrizgatáshoz vezethet.

A gőzök belélegzése a lélegzőszervek ingerléséhez, köhögéshez és torokfájáshoz vezethet.

Szakszerű kezelésnél és az általánosan érvényes higiéniai előírások figyelembevételénél egészségi ártalmak nem ismertek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

Ökológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Adatok nem állnak rendelkezésre

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Adatok nem állnak rendelkezésre

**12.4. A talajban való mobilitás**

Adatok nem állnak rendelkezésre

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Rendelet szerint (EC) No 1907/2006 (REACH), ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB anyagok.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Adatok nem állnak rendelkezésre

**12.7. Egyéb káros hatások**

Gyengén vizet veszélyeztető.

**További információ**

Rendeltetészerű alkalmazásnál káros környezetbefolyásolás nem ismert és nem várható.

Nem szabad a felszíni vízbe vagy a csatornázatba engedni.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 7 -től/-től 9

**Hulladékelhelyezési megfontolások**

A helyi hatósági előírások figyelembevételének megfelelően elégethető.  
Az újrahasznosítást (Recycling) az ártalmatlanítással szemben előnyben kell részesíteni.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

150111 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat; veszélyes hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

Kiürített dobozokat egy elismert hulladékkezelési vállalatnál kell leadni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN 1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	AEROSZOLOK
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	2
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	-
Címkék:	2.2



Osztályba sorolási szabály:	5A
Korlátozott mennyiség (LQ):	1 L / 30 kg
Mentesített mennyiség:	E0
Szállítási kategória:	3
Alagútkorlátozási kód:	E

**Belvízi szállítás (ADN)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN 1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	AEROSZOLOK
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	2
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	-
Címkék:	2.2



Osztályba sorolási szabály:	5A
Korlátozott mennyiség (LQ):	1 L / 30 kg
Mentesített mennyiség:	E0

**Tengeri szállítás (IMDG)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN 1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	AEROSOLS



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 8 -tól/-től 9

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 2.2**14.4. Csomagolási csoport:** -

Címkék: 2.2

Marine pollutant: No  
Korlátozott mennyiség (LQ): 1 L / 30 kg  
Mentesített mennyiség: E0  
EmS: F-D, S-U**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám:** UN 1950**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** AEROSOLS**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 2.2**14.4. Csomagolási csoport:** -

Címkék: 2.2

Korlátozott mennyiség (LQ) (utasszállító repülőgép): 30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Mentesített mennyiség: E0  
IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 203  
IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 75 kg  
IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 203  
IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): 150 kg**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Vegyszerekkel való foglalkozásnál a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

A szállítás kizárólag engedélyezett és alkalmas csomagolásban történik.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 3

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 0 %

Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III): Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nemzeti előírások**



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**PREMA MONTAGE SPRAY**

Felülvizsgálat dátuma: 26.08.2021

Termék kódja: 00623-0034

Oldal 9 -től/-től 9

Foglalkoztatási korlátozások: Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33). A leendő és szoptató anyák védelmére vonatkozó, az anyavédelmi irányelv-rendelet megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (92/85/EGK) figyelembe kell venni.

Vízveszélyességi osztály (D): 1 - vízre kevésbé veszélyes

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat:  
2,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

**Rövidítések és betűszavak**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration  
EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

**További információk**

A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a balesetknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre.

Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak.

A szállítási specifikáció a mindenkor termé-útmutatóban található meg.

Önök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági előírások értelmében.

n.a. - nem alkalmazható, n.m. - nem meghatározott

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*