



Jelzőszó: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H319 – Szemirritáló hatású.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó

P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el kontaktlencsét, ha van és könnyen eltávolítható. Folytassa az öblítést.

P337 + P313 - Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: orvoshoz kell fordulni/menni
orvosi ellátás

A rendelet szerint 648/2004:

Tartalmaz:

5-15% anionos felületaktív anyagok

<5% nem ionos felületaktív anyagok

<5% foszfonátok

Illatösszetétel (LINALOOL)

Tartósítószer (2-BROMO-2-NITROPROPÁN-1,3-DIOL, METILKLÓRIZOTIAZOLINON,
METILIZOTIAZOLINON)

2.3. Egyéb fenyegetés

melléklet Rend. XIII. REACH – A perzisztens, bioakkumulatív anyagok azonosításának kritériumai i
mérgező anyagok (PBT) és nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok (vPvB) –
nem alkalmazható

Endokrinromboló tulajdonságokkal rendelkező anyagok (a rendelet kritériumai szerint).

A Bizottság felhatalmazáson alapuló (EU) 2017/2100 rendelete Bizottság (EU) 2018/605) – nem
alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

termék azonosító	tartalom (%)	veszélyességi osztály és kategória kódok	Visszaküldési kódok rámutatva a veszély típusára és a visszaküldött kiegészítő termékekre	- Konkrét határkoncentráció, - M-tényező, - Becsült Akut toxicitás (ATE)
Savas nátrium só lauril-etoxi-szulfát CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 Indexszám: - REACH szám: 01-2119488639-16	<7	bőrirrit.2 szem.1 krónikus vízi.3	H315 H318 H412	szem.1; H318: C>=10% szemirrit.2;H319: C>=5-<10%
Amidok, C8-18 (páros) és C18 telítetlen, N,N-bisz (hidroxi-etil) CAS:- EK: 931-329-6 Indexszám: - REACH szám: 01-2119490100-53	<3	bőrirrit.2 szem.1 krónikus vízi.2	H315 H318 H411	-

A H-mondatok teljes szövege a 16. részben

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános gondolatok:

Zavaró tünetek esetén hívjunk orvost, és lehetőség szerint mutassuk meg a csomagolást vagy címkét

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruházatot le kell vetni, a szennyezett bőrfelületet szappannal és vízzel lemosni, ha szükséges, alaposan vízzel lekiöblíteni.

Amennyiben irritáció lép fel, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén:

Öblítse ki a szemet néhány perccig (kb. 15) bő vízzel, miközben a szemhéjakat tágra nyitva tartja. Ha irritáció lép fel forduljon orvosához.

Belégzés esetén:

Szédülés vagy hányinger esetén a sérültet vigye friss levegőre. Amennyiben nem javul az állapota, forduljon orvoshoz

Lenyelés esetén:

Hánytatni tilos, a szájat vízzel kell kiöblíteni, tartós panaszok esetén forduljon orvosához.

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

Szembe kerülés: irritációt okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése a sérülttel.

A cselekvés módjáról az orvos dönt a sérült állapotának felmérése után.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag: alkoholnak ellenálló hab vagy száraz porok, szén-dioxid (oltókészülék hó), vízköd. Használjon a környező körülményeknek megfelelő oltási módszereket.

Nem megfelelő oltóanyag: Erős vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék nem gyúlékony.

Tűz esetén az egészségre veszélyes termékek szabadulnak fel a magas hőmérséklet hatására bomlás (többek között szén-oxidokat tartalmaz).

5.3. Tájékoztatás a tűzoltóság számára

A tűzzónában található flakonokat szórt vízsugárral kell hűteni, és ha mód van rá el kell távolítani a tűz közeléből.

Zárt helyiségben keletkezett tűz esetén védőruházatot és védőfelszerelést valamint sűrített levegővel működő légzőkészülék kell használni. Ne engedjük, hogy az oltóvíz felszíni vizekbe vagy csatornahálózatba kerüljön.

6. SZAKASZ: Véletlenszerű környezetbe jutás esetén.

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A segítséget nyújtó személyi állományba nem tartozó személyek esetében: értesítse az illetékes szolgálatot a meghibásodásról. El kell távolítani azon személyeket, akik nem vesznek részt a meghibásodás elhárításában.

A segítséget nyújtó személyek számára: Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről, és egyéni védőeszközöket kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell előzni a szétterjedését, valamint, hogy bejusson a csatornarendszerbe és vízhálózatba.

6.3. A fertőzés szétterjedésének és a mérgezés megakadályozására szolgáló módszerek és anyagok.

Az elterjedés megakadályozása, és a szennyezés eltávolítása céljából éghetetlen abszorciós anyagon kell összegyűjteni (homok, fűrészpor, kovaföld, univerzális abszorbens). A szennyezett anyagot egy megfelelő tároló edényben kell összegyűjteni a kötelező előírásoknak megfelelően az ártalmatlanítás céljából. Tisztítsa meg a maradékot vízzel és tisztítószerekkel.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Termékhulladék kezelése - lásd a kártya 13. pontját.

Személyi védőfelszerelés – lásd a kártya 8. pontját.

7. SZAKASZ: Anyagok és keverékek kezelése és tárolása

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Kerülje a szembe jutást.

Munkavégzés a biztonsági és higiéniai szabályok betartásával: a munkahelyen enni és inni tilos, a dohányzás is tilos!

Munkavégzés, használat után kezet kell mosni, a pihenő területre való belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az összes kölcsönös eltérésre vonatkozó információk.

Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen, megfelelően jelölt, zárt tartályban.

Kerülje a közvetlen napfényt és hőforrásokat, forró felületeket és nyílt lángot.

7.3 Részleges végfelhasználás(ok).

Az 1.2 pont szerinti felhasználások. – nincs további ajánlás

8. SZAKASZ: Az ellenőrzés paraméterei

8.1. Az ellenőrzési paraméterek

A munkahelyi veszélyekre vonatkozó expozíciós szabványok a család-, munkaügyi és politikai miniszter rendeletével összhangban

2018. június 12-i Social a káros tényezők legnagyobb megengedett koncentrációiról és intenzitásairól a munkakörnyezet egészségéért (Jogi Közlöny, 1286. tétel, módosított)

Összetevők, amelyekre az expozíciós szabványok vonatkoznak:

Nincsen

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen, N,N-bisz (hidroxi-etil)

DNEL dolgozó, bőr, hosszú ideig történő ráhatás, rendszerszerű hatások: 4,16 mg/kg

DNEL, dolgozó, bőr, hosszú ideig történő ráhatás, helyi hatások: 0,09mg/cm²

DNEL, dolgozó, inhalálás, hosszú ideig történő ráhatás: 73,4mg/m³

PNEC édesvíz: 2,4 µg/l

PNEC tengervíz: 0,24 µg/l

PNEC üledék: 14,5 µg/kg

PNEC talaj: 6,48 µg/kg

8.2. Sérülés ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrző eszközök:

Kerülje a szembe jutást. A termék kezelése után mosson kezet.

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés:

Szem- vagy arcvédelem:

Kerülje a szem szennyeződését.

bőrvédelem:

Kézvédelem:

vegyszerálló védőkesztyűt használjon az EN-PN 374:2005 szabvány szerint.

Rövid távú érintkezés esetén használjon 2-es fokozatú vagy magasabb teljesítményszintű védőkesztyűt (> 30 perc). Hosszan tartó érintkezés esetén használjon 6-os fokozatú védőkesztyűt (átnedvesedési idő > 480 perc).

A kesztyű anyaga:

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagon múlik, hanem a márkán és az eltérésekből adódó minőségen is.

termelők. A kesztyű anyagának ellenállása tesztelés után határozható meg tesztek. A kesztyűk pontos paramétereit a gyártónak kell meghatároznia.

Egyéb:

Normál használati körülmények között nem szükséges.

Légutak védelme:

Normál használati körülmények között nem szükséges.

Termikus veszélyek:

Nem alkalmazható.

Környezeti fertőzés ellenőrzése

Nem szabad engedni, hogy a környezetben kerüljön, a csatornába és a vízfolyásokba jusson.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- | | | |
|----|-----------------|-----------------------|
| a) | Fizikai állapot | Folyadék/gél |
| b) | Szín | specifikáció szerint |
| c) | Szag | jellegzetes, kellemes |

d) Olvadáspont/fagyáspont (gázokra nem vonatkozik) Nem áll rendelkezésre

e) Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány Nem áll rendelkezésre

f) Anyagok gyúlékonysága (gázokra, folyadékokra, szilárd anyagokra vonatkozik) Nem gyúlékony

g) Alsó és felső robbanási határ (szilárd anyagokra nem vonatkozik) Nincs adat

h) Lobbanáspont (gázokra, aeroszolokra és szilárd anyagokra nem vonatkozik) Nincs adat

i) Auto -gyulladás hőmérséklet (csak gázokra és folyadékokra vonatkozik) Nincs adat

j) Bomlási hőmérséklet (csak önreaktív anyagokra és keverékekre, szerves peroxidokra és egyéb bomlásra képes anyagokra és keverékekre vonatkozik) Nem alkalmazható

k) pH (gázokra nem vonatkozik) Nincs adat

l) Kinematikai viszkozitás (csak folyadékokra vonatkozik) Nincs adat

m) Oldhatóság Vízben oldódik

n) Megoszlási hányados oktanol/víz (log érték) Nem alkalmazható - keverék

o) Gőznyomás Nincs adat

p) Sűrűség vagy relatív sűrűség (csak folyadékokra és szilárd anyagokra vonatkozik) $> 1\text{g/cm}^3$

q) Relatív gőzsűrűség (csak gázokra és folyadékokra vonatkozik) Nincs adat

r) Részecske jellemzők (csak szilárd anyagokra vonatkozik) Nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információk

Nincsenek további vizsgálati eredmények.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

A termék nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Hiány.

10.4. Kerülendő feltételek

Kerülje a magas hőmérsékletet, forró felületeket és nyílt lángot.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Hiány.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A javasolt felhasználási és tárolási feltételek mellett nem bomlik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

a) Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

c) Súlyos kár

a szemem/szemirritáció Szemizgató hatású.

d) Légúti érzékenység

belélegzés vagy bőr. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

e) Sejtmutagenitás

reproduktív A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

f) Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

g) Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

h) Szervi toxicitás

cél - egyszeri expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

i) Szervi toxicitás

cél - ismételt expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

j) Fenyegetés okozta

aspiráció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Alkatrész adatai:

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen, N,N-bisz (hidroxi-etil)

LD50 (orális, patkány): >5000mg/kg

LD50 (dermális, patkány): >2000mg/kg

Lauril-etoxi-kénsav nátriumsója

LD50 (orális, patkány): >2000mg/kg

11.2. Információ más fenyegetésekről

Endokrin zavaró tulajdonságok

Hiány.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen, N,N-bisz (hidroxi-etil)

LC50 - halaknak: 2mg/l, 96h

LC50 - halaknak: 4,9 mg/l, 96 óra

LC50 hal (*Oncorhynchus mykiss*): 2,4 mg/l, 96 óra

EC50 - algáknál: 0,32mg/l, 48h

LC50 - algáknál: 2,4mg/l, 96h

LC50 - mikroorganizmusoknál: 1mg/l, 96h

Krónikus EC50 algákra (*Desmodesmus subspicatus*): 0,39 mg/l, 72 óra

12.2. Rerzisztencia és lebonthatóság

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

Amidok, C8-18 (páros számú) és C18 telítetlen, N,N-bisz (hidroxi-etil)

71,1% 28 nap alatt – biológiailag könnyen lebomlik

Lauril-etoxi-kénsav nátriumsója

>80% 28 nap alatt – biológiailag könnyen lebomlik

A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a megállapított érzékenységi kritériumoknak a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben foglalt biológiai lebomlás.

Minden alátámasztó adat elérhető a tagállamok illetékes hatóságai számára, és azokat át is fogják adni

a mosószer gyártójának kérésére vagy kérésére.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4. Mobilitás a talajban

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5. PBT és vPvB értékelési eredmények

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a PBT vagy a vPvB kritériumoknak.

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megzavarják az endokrin rendszer működését.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékéelhelyezési módszerek

A hulladékártalmatlanításról erre szakosodott cégeknek kell gondoskodniuk.

A többi az eredeti tartályokban tárolja. A hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Az üres, kiürült csomagolást a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani, beleértve az újrahasznosítást is.

előírások.

A hulladékkódokat a termelés helyén kell megállapítani a klímaminiszter 2020. január 2-i rendelete alapján.

a hulladékkatalógusról (Jogi Közlöny 10. tétel).

A hulladékra vonatkozó közösségi jogszabályok:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.)

hulladékot és egyes irányelvek hatályaon kívül helyezését.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

ADR/RID/IMDG/IATA:

14.1. UN szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.5. Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányainak megfelelően

Nem alkalmazható, a termék nem minősül veszélyesnek a szállítás során.

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Anyagspecifikus biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok vagy keverékek

1. Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete

Regisztráció, értékelés, engedélyezés, vegyi anyagokra vonatkozó korlátozások (REACH) a módosításokkal.

2. A Bizottság 2020. június 18-i (EU) 2020/878 rendelete. rendelet II. mellékletének módosításáról

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a regisztrációról, értékelésről, engedélyezésről és a vegyi anyagokra vonatkozó korlátozások (REACH)

3. Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008 (CLP) módosított rendelete. elévült

4. 2011. február 25-i törvény. a vegyi anyagokról és keverékeikről (azaz Journal of Laws 2020, 2289. tétel).

5. A vegyi anyagokról és keverékeikről szóló törvény módosításáról szóló 2020. május 28-i, ill. bizonyos egyéb törvények (Jogi Közlöny, 2020, 1337. tétel)

6. A hulladékról szóló, 2012. december 14-i törvény (azaz: Journal of Laws 2021, 779., 784. tétel).

7. A csomagolás és a csomagolási hulladék kezeléséről szóló, 2013. június 13-i törvény (azaz 2020. évi Journal of Laws, pozíció. 1114, 2361).

8. Klímaügyi miniszter 2020. január 2-i rendelete a hulladékkatalógusról (Jog. Közlöny 2020, 10. pont).

9. Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról valamint egyes irányelvek hatályon kívül helyezése.

10. A Lengyel Köztársaság Szejm marsalljának 2019. december 20-i közleménye a bejelentésről a veszélyes áruk szállításáról szóló törvény egységes szerkezetbe foglalt szövege (Jogi Közlöny, 2020, 154. tétel)

11. 2021. évi ADR-megállapodás – A kormány 2021. február 15-i nyilatkozata a módosítások hatálybalépéséről

A nemzetközi közúti árufuvarozásról szóló európai megállapodás A. és B. melléklete (ADR), 1957. szeptember 30-án Genfben (Jogi Közlöny, 2021, 874. tétel)

12. A család-, munka- és szociálpolitikai miniszter 2018. június 12-i rendelete az egészségre ártalmas tényezők legnagyobb megengedett koncentrációja és intenzitása a munkakörnyezetben (Jogi Közlöny 1286. tétel későbbivel megváltozott)

13. Az egészségügyi miniszter 2004. december 30-i rendelete a munkavédelemről vegyi anyagok munkahelyi jelenlétével kapcsolatos (azaz Jogi Közlöny 2016, 1488. tétel)

14. A környezetvédelmi miniszter 2003. december 9-i rendelete a veszélyes anyagokról környezeti veszély (Jogi Közlöny 217. sz. 2141. tétel).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs kémiai biztonsági értékelés.

melléklet Rend. XIV. REACH - Engedélyköteles anyagok listája: nem alkalmazható

SVHC-anyagok – Engedélyezendő, nagyon aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája:

Nem alkalmazható

XVII. melléklet Reg. REACH – Egyes termékek gyártására, forgalmazására és felhasználására vonatkozó korlátozások

veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek: nem alkalmazható

16. SZAKASZ: Egyéb információk

H-kifejezések:

H315 - irritálja a bőrt

H318 - súlyos szemkárosodást okoz

H319 - Szemirritáló hatású

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A használt rövidítések, betűszavak és szimbólumok leírása:

Skin Irrit. 2 - bőrirritáció 2. kategória

Eye Dam.1 – súlyos szemkárosodás, 1. kat

Eye Irrit.2 – 2. szemirritáló kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

Aquatic Chronic 2 – veszélyt jelent a vízi környezetre, 2. kategória

Aquatic Chronic 3 – veszélyt jelent a vízi környezetre, 3. kategória

DNEL – származtatott hatásmentes szint

PNEC – becsült hatásmentes koncentráció

LD50 - (halálos dózis) - mediális halálos dózis, egyszeri dózis statikusan meghatározott nagysága olyan anyag, amely várhatóan elpusztítja a kitett tesztorganizmusok 50%-át.

LC50 – (letális koncentráció) – mediális letális koncentráció, statikusan meghatározott koncentrációérték

olyan anyagok, amelyeknek expozíció várható az expozíció időpontjában vagy egy meghatározott szerződéses időszak alatt

az expozíció utáni időszakban az anyagnak kitett élőlények 50%-a elpusztul.

EC50 - (effektív koncentráció) - mediális effektív koncentráció, statisztikailag számított koncentráció, amely

a környezeti közegben a kísérleti szervezetek 50%-ában specifikus hatást vált ki bizonyos körülmények között

vPvB – nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

PBT – perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok

ADR – Európai megállapodás a veszélyes áruk közúti szállításáról

RID – Szabályzat a veszélyes áruk nemzetközi vasutak szállításáról

IMDG – Veszélyes áruk szállításának nemzetközi tengerészeti kódexe

IATA – Veszélyes áruk szállításáról szóló rendelet, amelyet a Szövetség adott ki nemzetközi légi szállítás

Osztályozás alapja:

Eye Irrit. 2; H319 Összetevők tartalma alapján (számítási módszer)

Aquatic Chronic 3; H412 Összetevők tartalma alapján (számítási módszer)

Kiképzés:

Nem kötelezőek

FORRÁSANYAGOK

A 2020. június 18-i (EU) 2020/878 rendelet melléklete.

A Charta 15. szakaszában hivatkozott jogi rendelkezések

Információk a Vegyi Anyagok Hivatalától.

A biztonsági adatlapon szereplő információk csak a címben említett termékre vonatkoznak. Az adatlap csak a Passion Gold mosógél biztonságos használatához szükséges segédeszközként kezelendő adatokat tartalmazza. Passion Gold mosógél White. Mivel a tárolás, a szállítás és a felhasználás körülményei rajtunk kívül állnak, ezek nem tekinthetők a törvényes garancia hatálya alá tartozóknak. A törvényi rendelkezéseket és az esetleges jogokat minden esetben be kell tartani a harmadik félnek. Az adatlap nem a munkahelyi veszélyek felmérésére szolgál. A terméket nem szabad felhasználni, mint az 1-es szakaszban meghatározott célokra, a gyártóval való előzetes egyeztetés nélkül.