

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 1/8
Nyelv: hu-HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Általános használat: Tisztítószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság neve: HG International B.V. Forgalmazó HU: European Aerosols Kft.
Utca/hátszám: P.J. Oudweg 41 Ipari park 3507/6
Irányítószám, 1314 CJ Almere 2038 Sóskút
város: Hollandia HU
WWW: www.hg.eu
E-mail: safety@hg.eu
Telefon: +31 36 54 94 700 +36 23 560 012

A tájékoztatásért felelős osztály:

Minőségirányítás: +31 36 54 94 700

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nagy-Britannia:

Vegyszerrel való érintkezést követő orvosi vészhelyzet esetén a lakosságnak Angliában vagy Walesben az NHS Direct 0845 46 47-es vagy Skóciában (NHS 24) a 08454 24 24 24-es (csak az Egyesült Királyságban) telefonszámot kell hívnia.

+31 36 54 94 777 Csak hivatali időben elérhető. (09:00–17:00) CEST

2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerinti osztályozás

Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritációt okoz.

Eye Irrit. 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkeelemek

Címkezés (CLP)



Figyelmeztetés

Jelszó:

Figyelmeztető mondatok:

H315
H319

Bőrirritációt okoz.
Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P101
P102

Ha orvoshoz fordul, legyen kéznél a termék flakonja vagy címkéje.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

P264
P280

Kezelés után alaposan mosson kezet és arcot.
Viseljen védőkesztyűt/védő ruházatot/szemvédőt.

P305+P351+P338

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P337+P313

Ha a szem irritációja továbbra is fennáll: Kérjen orvosi tanácsot/megfigyelést.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat helyébe lép: 0.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 2/8.
Nyelv: hu-HU

Különleges címkézés

A címkézéshez szükséges szöveg: Összetevő: Hangyasav 7,5%
A 648/2004/EK rendelet VII. mellékletének megfelelő tartalomcímkézés:
– kevesebb mint 5% anionos felületaktív anyag Tartalmaz: – Parfümök

2.3 Egyéb veszélyek

Különleges csúszásveszély a szivárgó/kiömlő termék miatt.

Endokrin károsító tulajdonságok, a PBT- és vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB besorolású anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetevők/Összetevőkre vonatkozó

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Kémiai jellemzés: Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal

Veszélyes összetevők:

Azonosítók	Megnevezés Osztyályozás	Tartalom
REACH 01-2119491174-37-xxxx hangyasav EK-szám: 200-579-1 CAS 64-18-6	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1A; H314. Eye Dam. 1; H318. (EUH071). Fajlagos koncentrációs határértékek (SCL): Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % / Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % / Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % / Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	< 10 %
REACH 01-2119488639-16-xxxx Alkoholak, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátriumsók EK-szám: 500-234-8 CAS 68891-38-3	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412. Fajlagos koncentrációs határértékek (SCL): Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % / Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	< 3 %

A H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt.

További információk: A 648/2004/EK rendelet VII. mellékletének megfelelő tartalomcímkézés:
– kevesebb mint 5% anionos felületaktív anyag Tartalmaz: – Parfümök

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információk: Ha orvoshoz fordul, legyen kéznél a termék flakonja vagy címkéje.
Vegye le a szennyezett ruházatot, és az újbóli használat előtt mossa ki.

Belégzés esetén: Ha a légzés nehézkes, vigye az áldozatot friss levegőre, és tartsa nyugalomban, légzés szempontjából kényelmes helyzetben. Ha a problémák továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően: Azonnal tisztítsa meg vízzel és szappannal, majd alaposan öblítse le. Bőrreakciók esetén forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés után: Azonnal öblítse ki a szemét bő folyóvízzel 10–15 percig, a szemhéjakat széthúzva tartva. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal forduljon szemészorvoshoz.

Lenyelés után: Azonnal öblítse ki a száját, és igyon sok vizet. Esméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Ne idézzen elő hányást. Forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

2023. 10. 25.

Oldal: 3/8.

Az alábbi változat 0.0

A nyomtatás dátuma:

2023. 10. 26.

Nyelv: hu-HU

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrirritációt okoz. Súlyos szemirritációt okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje tüneti úton.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Vízsugár, oltópor, hab, szén-dioxid.

Olyan oltóanyagok, amelyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Teljes vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázokat és gőzöket képezhet. Továbbá kialakulhat: Nitrogén-oxidok (NOx), szén-monoxid és szén-dioxid.

5.3 Tanácsok a tűzoltóknak

Speciális védőfelszerelés a tűzoltók számára:

Viseljen önálló légzőkészüléket és vegyszeres védőruházatot.

További információk:

Hazchem-kód: –

Használjon finom vízpermetet a veszélyeztetett tartályok hűtésére.

Ne engedje, hogy a tűzoltáshoz használt víz a csatornába, a talajba vagy a vízfolyásokba kerüljön.

A tűzmaradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás

6.1 Személyes óvintézkedések, védőfelszerelés és sürgősségi eljárások

Ne lélegezzen be ködöt/gőzöket/permetet. Kerülje az anyaggal való érintkezést. Ha lehetséges, szüntesse meg a szivárgást. Biztosítson megfelelő szellőzést.

Viseljen megfelelő védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen embereket.

Vegye le a szennyezett ruházatot, és az újbóli használat előtt mossa ki.

6.2 Környezeti óvintézkedések

Ne engedje a talajvízbe, felszíni vizekbe vagy csatornába jutni.

Szükség esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3 A visszatartás és a takarítás módszerei és anyagai

Folyadékkötő anyaggal (pl. homok, diatómaföld, sav- vagy univerzális kötőanyag) szívja fel, és zárt tartályokba helyezze ártalmatlanításra.

Soha ne tegye vissza a kiömlött anyagot az eredeti tárolóedényekbe újrafelhasználás céljából.

További információk:

Különleges csúszásveszély a szivárgó/kiömlő termék miatt.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd továbbá a 8. és 13. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0 helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 4/8
Nyelv: hu-HI

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Tanácsok a biztonságos kezelésre vonatkozóan: Biztosítson megfelelő szellőzést és szükség esetén helyi elszívást. Ne lélegezzen be ködöt/gőzöket/permetet.

Ne kerüljön a szembe, a bőrre vagy a ruházatra. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, amikor ezt a terméket használja. A kezelés után alaposan mosson kezet. Vegye le a szennyezett ruházatot, és az újbóli használat előtt mossa ki. Tartson készenlétben szemmosó palackot vagy szemöblítőt a munkahelyén.

Tűz és robbanás elleni óvintézkedések:

Tartsa távol a hőtől.

7.2 Biztonságos tárolás feltételei, ideértve bármely összeférhetlenséget

A raktárhelyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények:

Tartsa a tartályt szorosan zárva és jól szellőző helyen.

Tartsa a tartályt szárazon. Csak az eredeti csomagolásban tartsa.

Védje a hőtől és a közvetlen napfénytől. A tartályokat függőleges helyzetben tárolja.

Tipppek a közös tárolásra:

Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre információ.

8. SZAKASZ: Expozíciós ellenőrzések/Egyéni

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Foglalkozási expozíciós határértékek:

CAS-szám	Megnevezés	Típus	Határérték
64-18-6	Hangyasav	Nagy-Britannia: WEL-TWA	9,6 mg/m ³ ; 5 ppm

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Biztosítson jó szellőzést és/vagy elszívórendszert a munkaterületen.

Egyéni védőfelszerelés

A foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem:

A WEL-szintek túllépésekor légzésvédelmet kell viselni.

A szűrő osztályának alkalmasnak kell lennie a termék kezelése során esetlegesen előforduló maximális szennyezőanyag-koncentrációra (gáz/gőz/aeroszol/részecskék). A koncentráció túllépése esetén önálló légzőkészüléket kell használni.

Kézvédelem:

Védőkesztyű a BS EN 374 szabvány szerint

Tartsa be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességre és az áttörési időre vonatkozó utasításait.

Szemvédelem:

A BS EN ISO 16321-1:2022 szabványnak megfelelő, szorosan záródó védőszemüveg.

Testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot.

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Ne lélegezzen be ködöt/gőzöket/permetet. Ne kerüljön a szembe, a bőrre vagy a ruházatra. Vegye le a szennyezett ruházatot, és az újbóli használat előtt mossa ki.

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, amikor ezt a terméket használja. A kezelés után alaposan mosson kezet. Tartson készenlétben szemmosó palackot vagy szemöblítőt a munkahelyén.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Lásd a „6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések” című részt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 5/8
Nyelv: hu-HI

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés:	Fizikai állapot 20 °C-on és 101,3 kPa nyomáson: folyékony Szín: színtelen
Szag:	citromszerű
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat
pH:	20 °C-on: 2,3
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Kezdeti forráspont és forráspont-tartomány:	Nem áll rendelkezésre adat
Gyulladáspont/gyulladáspont-tartomány:	> 60 °C (kb.)
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat
Gyúlékonyság:	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanási határértékek:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Sűrűség:	20 °C-on kb. 1,0 g/ml
Oldékonyság:	Nem áll rendelkezésre adat
Megosztási együttható: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás, dinamikus:	20 °C-on: 1420 mPa*s (Brookfield)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat

9.2 Egyéb információk

További információk: Nem áll rendelkezésre adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás

10.1 Reaktivitás

Lásd a „Veszélyes reakciók lehetősége” című alszakaszt.

10.2 Kémiai stabilitás

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció, ha a rendelkezéseknek megfelelően kezelik és tárolják.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőforrástól, szikrától és nyílt lángtól tartsa távol. Védje a közvetlen napfénytől.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Nem áll rendelkezésre adat

10.6 Veszélyes bomlási termékek

A tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások betartása mellett nem keletkeznek veszélyes bomlási termékek.

Termikus bomlás: Nem áll rendelkezésre adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 6/8
Nyelv: hu-HI

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Toxikológiai hatások:	<p>Az állítások az egyes összetevők tulajdonságaiból származnak. A termékről mint olyanról nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.</p> <p>Akut toxicitás (orálisan): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. ATEmix (számított): ATE > 2000 mg/kg.</p> <p>Akut toxicitás (bőrön): Nincs adat.</p> <p>Akut toxicitás (inhalatív): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. ATEmix (számított): ATE > 20 mg/l.</p> <p>Bőrmarás/-irritáció: Skin Irrit. 2; H315 = Bőrirritációt okoz.</p> <p>Súlyos szemkárosodás/-irritáció: Eye Irrit. 2; H319 = Súlyos szemirritációt okoz. Légúti érzékenyítés: Nincs adat.</p> <p>Bőrszenzibilizáció: Nincs adat.</p> <p>Csírasejt mutagenitás/Genotoxicitás: Nincs adat.</p> <p>Karcinogenitás: Nincs adat.</p> <p>Reprodukciós toxicitás: Nincs adat. Hatások a szoptatásra vagy azon keresztül: Nincs adat.</p> <p>Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): Nincs adat.</p> <p>Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció): Nincs adat.</p> <p>Aspirációs veszély: Nincs adat.</p>
Egyéb információk:	<p>Információk a hangyasavról: LD50 patkány, orális: 730 mg/kg LC50 patkány, inhalatív: 7,4 mg/l/4h</p>

Tünetek

Szembe kerülés után: Szemmel való közvetlen érintkezés esetén égést, könnyezést, kipirosodást okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás:	<p>Információk a C12-14 alkoholokról, etoxilált alkoholokról, szulfátokról, nátriumsókról: Halmérgezés: LC50 >7,1 mg/l/96h LC50 Leuciscus idus: 10–100 mg/l NOEC Leuciscus idus: 1–10 mg/l Daphnia toxicitás: EC50 Daphnia magna (nagy vízibolha) 7,2 mg/l/48h NOEC Daphnia magna (nagy vízibolha) 0,27 mg/l/21 nap Alga toxicitás: IC50 alga: 7,5 mg/l/96h vízi növények: EC50 Scenedesmus subspicatus > 100 mg/l</p>
-----------------	--

12.2 Tartósság és lebonthatóság

További részletek: Nem áll rendelkezésre adat

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Megoszlási együttható: n-oktanol/víz:
Nem áll rendelkezésre adat

12.4 Mobilitás a talajban

Nem áll

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 7/8
Nyelv: hu-HU

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB besorolású anyagokat.

12.6 Egyéb káros hatások

Általános információk: Ne engedje, hogy a talajba, víztestekbe vagy csatornába kerüljön.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkulcs száma: 20 01 29* = Települési hulladékok: Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
* = Bizonyítékot kell szolgáltatni az ártalmatlanításról.

Ajánlás: Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt. A hulladékot a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Csomag

Ajánlás: Ha lehetséges, óvatosan és teljesen ürítse ki. A nem szennyezett csomagok újrahasznosíthatók. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelje, mint magát az anyagot. A hulladékot a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN szám

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nem alkalmazható

14.2 UN megfelelő szállítási név

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Nem korlátozott

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nem alkalmazható

14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek

Tengeri szennyezőanyag: NEM

14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználó számára

Nem veszélyes jó értelemben ezek a közlekedési szabályok.

14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. mellékletének és az IBC-szabályzatnak megfelelően

Nem áll rendelkezésre adat

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti szabályozás – Nagy-Britannia

Hazchem-kód: –
Nem áll

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai megtartották és módosították [UK REACH]

HG power gel – erős tisztítógél kefével vízkőre, 250 ml

Anyagszám: 484025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 10. 26.

Oldal: 8/8
Nyelv: hu-HU

Nemzeti szabályozás – EK-tagállamok

További előírások, korlátozások és jogi követelmények:

Felhasználási korlátozás a REACH XVII. melléklete szerint, szám: 3, 75

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre a keverékre nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

A 2. és 3. bekezdés alatti H-mondatok megfogalmazása:

H226 = Gyúlékony folyadék és gőz.
H302 = Lenyelve ártalmas.
H314 = Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.
H315 = Bőrirritációt okoz.
H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 = Súlyos szemirritációt okoz.
H331 = Belélegezve mérgező.
H412 = Hosszan tartó hatású, a vízi élővilágra ártalmas. EUH071 = A légutakra maró hatású.

Rövidítések és mozaikszavak: Akut Tox.: Akut toxicitás

ADN: A veszélyes áruk nemzetközi kódujú fuvarozásáról szóló európai megállapodás ADR: A veszélyes áruk nemzetközi kódujú fuvarozásáról szóló európai megállapodás

Aquatic Chronic: Vízi környezetre veszélyes – akut AS/NZS: Ausztrál szabványok/új-zélandi szabványok

CAS: Chemical Abstracts Service CFR: Szövetségi szabályozások törvénykönyve

CLP: Osztályozás, címkézés és csomagolás DMEL: Származtatott minimális hatást okozó szint

DNEL: Származtatott hatásmentes szint EC: Európai Közösség

EC50: Hatékony koncentráció 50% EN: Európai szabvány

EQ: Kivételt képező mennyiségek Eye Dam.: Szemkárosodás Eye Irrit.: Szemirritáció Flam. Liq.: Gyúlékony folyadék

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IATA-DGR: A Veszélyes Áruk Nemzetközi Légi Szállítási Szövetségének szabályai

IBC-kód: Az ömlesztett veszélyes vegyi anyagokat szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat IC50: Gátlási koncentráció 50%

IMDG-kód: Nemzetközi tengeri veszélyes áruk kód LC50: Medián halálos koncentráció

LD50: Halálos dózis 50%

MARPOL: Tengeri szennyezés: A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény NOEC: Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

OEL: Foglalkozási expozíciós határérték

OSHA: Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatal PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC: Előre jelzett hatástalan koncentráció

REACH: A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályozások Skin Corr.: Bőrmarás

Skin Irrit.: Bőrirritáció TLV: Határérték

TRGS: Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív WEL: Munkahelyi expozíciós határérték

Az első változat dátuma: 2023. 10. 25.

Adatlapot kiadó osztály

Kapcsolattartó személy: lásd az 1. szakaszt: A tájékoztatásért felelős osztály

Az ebben az adatlapban szereplő információkat legjobb tudásunk szerint állapítottuk meg, és a felülvizsgálat időpontjában naprakészek voltak. Nem jelent garanciát a leírt termék tulajdonságaira a törvényes garanciális előírások értelmében.



www.sumfat.com/approved