

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 0.
Nyelv: HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: HG power gel – erős tisztítógél kefével sütőre, 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

Met. Corr. 1; H290 Maró hatású lehet a fémekre.
Skin Corr. 1A; H314 Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.
Eye Dam. 1; H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2 Címkeelemek

Címkezés (CLP)



Veszély

Jelszó:

Figyelmeztető mondatok:

H290

Maró hatású lehet a fémekre.

H314

Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0 helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 2/10.
Nyelv: hu-HU

Övintézkedésre vonatkozó mondatok: P101	Ha orvoshoz fordul, legyen kéznél a termék flakonja vagy címkéje.
P102	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
P234	Csak az eredeti csomagolásban tartsa.
P280	Viseljen védőkesztyűt és szemvédőt.
P301+P330+P331	LENYELÉS esetén: öblítse ki a száját. NE idézzon elő hányást.
P303+P361+P353	BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN (vagy hajra): Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Öblítse le a bőrt vízzel vagy zuhany alatt.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
P310	Azonnal hívjon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT/orvost.
P501	A tartalmat/tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Különleges címkézés

A címkézéshez szükséges szöveg: Összetevő: Szódabikarbóna
N,N-dimetiltetradecilamin N-oxid
A 648/2004/EK rendelet VII. mellékletének megfelelő tartalomcímkézés:
Összetevő:
- kevesebb mint 5% nemionos felületaktív anyag
- Parfümök

2.3 Egyéb veszélyek

Különleges csúszásveszély a szivárgó/kiömlő termék miatt.

Endokrin károsító tulajdonságok, a PBT- és vPvB-értékelés eredményei:
Nem áll rendelkezésre adat

3. SZAKASZ: Összetevők/Összetevőkre vonatkozó

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Kémiai jellemzés: Vizes oldat
Az alább felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal:

Veszélyes összetevők:

Azonosítók	Megnevezés Oszályozás	Tartalom
REACH 01-2119457892-27-xxxx EK-szám: 215-185-5 CAS 1310-73-2	Nátrium-hidroxid Met. Corr. 1; H290. Skin Corr. 1A; H314. Fajlagos koncentrációs határértékek (SCL): Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % / Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % / Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 % / Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	< 15%
REACH 01-2119949262-37-xxxx EK-szám: 222-059-3 CAS 3332-27-2	N,N-dimetiltetradecilamin N-oxid Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411.	< 2,5 %

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

További információk: A 648/2004/EK rendelet VII. mellékletének megfelelő tartalomcímkézés:
Összetevő:
- kevesebb mint 5% nemionos felületaktív anyag
- Parfümök

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0 helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal:
Nyelv:

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információk:	Elsősegélynyújtó: Figyeljünk oda az önvédelemre! Ha orvoshoz fordul, legyen kéznél a termék flakonja vagy címkéje. Azonnal 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. 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. Ezt követően 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. Azonnal forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Súlyos bőrgéget és szemkárosodást okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje tüneti úton.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

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. Ezenkívül kialakulhat: szén-monoxid és szén-dioxid.

5.3 Tanácsok a tűzoltóknak

Speciális védőfelszerelés a tűzoltók számára:

Használjon a környezeti levegőtől független légzőkészüléket (izolált készülék) és a vegyi anyagok ellen teljes védőruházatot (öltözetet).

További információk:

Hazchem-kód: 2X

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. Azonnal 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.

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0 helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 4/10.
Nyelv: hu-HU

6.3 A visszatartás és a takarítás módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot fel kell szívni az anyagi károk megelőzése érdekében. Folyadékkötő anyaggal (pl. homok, diatómaföld, sav- vagy univerzális kötőanyag) szívja fel, és zárt tartályokba helyezze ártalmatlanításra. Alkalmazzon semlegesítő szereket. 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.

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. Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot, és az újbóli használat előtt mossa ki. A munkahelyet fel kell szerelni zuhanyzóval és szemöblítő készülékkel.

Tűz és robbanás elleni óvintézkedések:

Tartsa távol a hőtől.

Nagyobb mennyiségek kezelése esetén tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

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. Fagytól védve tárolja. Alkalmatlan anyagok: Könnyűfémek

Tipp a közös tárolásra: Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmányoktól.

Ne tárolja együtt: Erős savakkal

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
1310-73-2	Nátrium-hidroxid	Nagy-Britannia: WEL-STEL	2 mg/m ³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Gondoskodjon jó szellőzésről vagy elszívórendszerről, vagy dolgozzon teljesen zárt berendezéssel.

Egyéni védőfelszerelés

A foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem:

Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédőt. 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.

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.	Oldal: 5/10.
Az alábbi változat 0.0 helyébe lép:	A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.	Nyelv: hu-HU

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. Azonnal 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. A munkahelyet fel kell szerelni zuhanyzóval és szemöblítő készülékkel.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Lásd a „6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések” című részt.

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:	citrom
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre adat
pH:	20 °C-on: 13,4
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: 360 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

Maró hatású lehet a fémekre.

10.2 Kémiai stabilitás

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 6/10.
Nyelv: hu-HU

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. Fagytól védve tárolja.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Erős savak

10.6 Veszélyes bomlási termékek

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

Termikus bomlás: Nem áll rendelkezésre adat

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Toxikológiai hatások: Az állítások az egyes összetevők tulajdonságaiból származnak. A termékről mint olyanról nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.
Akut toxicitás (orálisan): Nincs adat.
Akut toxicitás (bőrön): Nincs adat. Akut toxicitás (inhalatív): Nincs adat.
Bőrmarás/-irritáció: Skin Corr. 1A; H314 = Súlyos bőrgégetést és szemkárosodást okoz.
Súlyos szemkárosodás/-irritáció: Eye Dam. 1; H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.
Légúti érzékenyítés: Nincs adat.
Bőrszenzibilizáció: Nincs adat.
Csírasejt mutagenitás/Genotoxicitás: Nincs adat.
Karcinogenitás: Nincs adat.
Reprodukciós toxicitás: Nincs adat.
Hatások a szoptatásra vagy azon keresztül: Nincs adat.
Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): Nincs adat.
Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció): Nincs adat.
Aspirációs veszély: Nincs adat.

Egyéb információk: Információk az N,N-dimetil-tetradecilamin N-oxidról:
LD50 patkány, orális: 1495 mg/kg
LD50 Patkány, bőrön át: > 2000 mg/kg

Tünetek

Belégzés esetén: Nyálkahártya-égés, köhögés és légszomj.
Lenyelés esetén: Égési sérülések a szájbán, a garatban, a nyelőcsőben és a gyomor-bélrendszerben. A nyelőcső és a gyomor perforációjának kockázata.
Szembe kerülés után: Szemmel való közvetlen érintkezés esetén égést, könnyezést, kipirosodást okozhat. A hosszan tartó szemkontaktus károsíthatja a szaruhártyát.

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat helyébe lép: 0.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 7/10.
Nyelv: hu-HU

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás: A pH-érték módosítása által okozott káros hatások.

Információk az N,N-dimetil-tetradecilamin N-oxidról:

Halmérgezés:

LC50: 2,4 mg/L/96h (OECD 203)

NOEC: 0,42 mg/L/302d

Daphnia toxicitás:

LC50: 2,64 mg/L/48h (OECD 202)

NOEC: 0,7 mg/L/21d (OECD 211)

Alga toxicitás:

LC50: 0,19 mg/L/72h (OECD 201)

NOEC: 0,078 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Tartósság és lebonthatóság

További részletek:

Információk az N,N-dimetil-tetradecilamin N-oxidról:

Anaerob lebontás: 73% / 57 nap (OECD 314C). Biológiailag könnyen lebomló (OECD-kritériumok szerint).

Az ebben a keverékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben () meghatározott biológiai lebonthatósági kritériumoknak.

12.3 Bioakkumulációs potenciál

Megoszlási együttható: n-oktanol/víz:

Nem áll rendelkezésre adat

12.4 Mobilitás a talajban

Nem áll rendelkezésre adat

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat

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 mosószerek

* = 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.

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 sütőre, 250 ml

Anyagszám: 483025106

Változat: 1.0
Az alábbi változat helyébe lép: 0.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 8/10.
Nyelv: hu-HU

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN szám

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 3266

14.2 UN megfelelő szállítási név

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: UN 3266, KORROZÍV FOLYADÉK, BÁZIKUS, NEM ORGANIKUS, MNS (nátrium-hidroxid)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID: 8. osztály, kód: C5
IMDG: 8. osztály, alkockázat –
IATA-DGR: 8. osztály



14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: II

14.5 Környezeti veszélyek

Tengeri szennyezőanyag: nem

14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

Figyelmeztető tábla: ADR/RID: Kemmler-szám 88, UN-szám UN 3266
Veszélyt jelző címke: 8
Speciális rendelkezések: 274
Korlátozott mennyiség: 0
EQ: E0
Csomag – Előírások: P001
Speciális rendelkezések az összepakolásra vonatkozóan: MP8 MP17
Hordozható tartályok – Előírások: T14
Hordozható tartályok – Speciális rendelkezések: TP2 TP27
Tartálykódolás: L10BH
Alagútkorlátozási kód: E

Tengeri szállítás (IMDG)

EmS: F-A, S-B
Speciális rendelkezések: 274
Korlátozott mennyiség: 0
Kivételt képező mennyiségek: E0
Csomag – Előírások: P001
Csomag – Rendelkezések: –
IBC – Előírások: –
IBC – Rendelkezések: –
Tartály utasítások – IMO: –
Tartály utasítások – UN: T14
Tartály utasítások – Rendelkezések: TP2, TP27
Rakodás és kezelés: B. kategória SW2
Szegregáció: SG35
Tulajdonságok és megfigyelések: Erősen reagál savakkal. Égési sérüléseket okoz a bőrön, a szemén és a nyálkahártyán.
Szegregációs csoport: 18

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai

HG power gel – erős tisztítógél kefével

szíttőre 250 ml

Változat: 1.0
Az alábbi változat 0.0
helyébe lép:

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.
A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Oldal: 9/10.
Nyelv: hu-HU

Légi szállítás (IATA)

Veszélyt jelző címke: Korróziós
Kivételt képező mennyiség Kód: E0
Utasszállító és teherszállító repülőgépek: Korlátozott menny.: Tiltott
Utasszállító és teherszállító repülőgépek: Csomagolási előírások 850 – Max. Nettó mennyiség/csomag 0,5 l
Csak teherszállító repülőgépek: Csomagolási előírások 854 – Max. Nettó mennyiség/csomag 2,5 l
Speciális rendelkezések: A3 A803
Veszélyhelyzetre való reagálási útmutató-kód (ERG): 8L

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: 2X
Nem áll rendelkezésre adat

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:

H290 = Maró hatású lehet a fémekre.
H302 = Lenyelve ártalmas.
H314 = Súlyos bőregést és szemkárosodást okoz.
H315 = Bőrirritációt okoz.
H318 = Súlyos szemkárosodást okoz. H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H411 = Hosszan tartó hatású, a vízi élővilágra mérgező.

BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően, ahogyan azt az Egyesült Királyság jogszabályai

HG power gel – erős tisztítógél kefével

siítőre 250 ml

Változat: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: 2023. 10. 25.

Oldal: 10/10.

Az alábbi változat helyébe lép: 0.0

A nyomtatás dátuma: 2023. 12. 14.

Nyelv: hu-HU

Rövidítések és mozaikszavak: Acute Tox.: Akut toxicitás

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

nemzetközi közúti fuvarozásáról szóló európai megállapodás

Aquatic Acute: Vízi környezetre veszélyes – akut 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 EN:

Európai szabvány

EQ: Kivételt képező

mennyiségek Eye

Dam.: Szemkárosodás

Eye Irrit.: Szemirritáció

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 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 Met. Corr.: Fémekre maró hatású

NOEC: Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet 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 UN: Egyesült Nemzetek Szervezete

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon

bioakkumulatív WEL: Munkahelyi expozíció

határérték

Az első változat dátuma: 2023. 10. 23.

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.

