

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

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

1.1. Termékazonosító

neodisher GL

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím:

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
hívás telefonszáma 06 1 237 06 04
fax száma 06 1 239 09 23
www.drweigert.com

Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:

info@drweigert.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (36) 1 476 6464; éjjel-nappal hívható szám: (36) 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék az (EC) sz.1272/2008 előírás szerint nem minősül veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

A figyelmeztető mondatok

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.
EUH208 Tartalmaz mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Allergiás reakciót válthat ki.

Címkézés az EC Irányelvek alapján 67/548/EWG és 1999/45/EG

A termék az EG-irányelvek / a mindenkor hazai törvények szerint nem megjelölés-köteles.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes komponensek

cumenesulphonic acid

CAS-Szám 37953-05-2
EINECS- szám 253-730-9
Bejegyzési szám 01-2119538809-24

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

Koncentráció	≥ 1 < 10 %	
Besorolás	C, R34	
Osztályozás (Előírás (EK) 1272/2008)		
	Skin Corr. 1B	H314
	Eye Dam. 1	H318

citric acid, anhydrous

CAS-Szám	77-92-9
EINECS- szám	201-069-1
Bejegyzési szám	01-2119457026-42-XXXX
Koncentráció	≥ 1 < 10 %
Besorolás	Xi, R36

Osztályozás (Előírás (EK) 1272/2008)		
	Eye Irrit. 2	H319

nemionos tenzidek

CAS-Szám	68439-51-0
Koncentráció	≥ 5 < 15
Besorolás	Keine

Osztályozás (Előírás (EK) 1272/2008)		
	Aquatic Chronic 3	H412

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Hosszantartó bőrizgatásnál orvoshoz menni.

Szembe kerülés esetén

A szemet alaposan kiöblíteni vízzel (15 percig). Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet.

Az elsősegélynyújtó önvédelme

Mento: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

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

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok

Lenyelés és az azt követő hányás tüdő aszpirációhoz vezethet, ami vegyi pneumóniát vagy fulladást okozhat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

Megfelelő oltóanyag

Maga a termék nem ég; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megelőzni az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba vagy vizekbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Alkalmos folyadékmegkötő anyagokkal itassa fel. Beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások szem előtt tartása mellett alaposan tisztítsa meg. Előírászerűen távolítsa el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Betartani a biztonsági előírásokat (lásd: 7- 8. fejezet)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

A terméket zárt edényekben tároljuk.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

Raktározási osztály a TRGS 510 szerint

Raktározási osztály a TRGS 12 Nem éghető folyadékok
510 szerint

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását. A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk.

Kézvédelem

Kézvédő

Megfelelő anyag

neoprén

Megfelelő anyag

butilkaucsukból

Megfelelő anyag

nitril

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Alak	folyékony		
Színek	színtelen		
Szag	jellegzetes		
Szaghatár			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
pH-érték			
Érték	kb	3,8	
Koncentráció/H ₂ O		0,05	%
Érték	kb	4,6	
Koncentráció/H ₂ O		0,02	%
Olvadáspont			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Fagyáspont			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Lobbanáspont			
Megjegyzés	Nem alkalmazható		
Elpárolgás koefficiense			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)			
értékelés	nincs meghatározva		
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Gőznyomás			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Gozsűrűség			
Megjegyzés	nincs meghatározva		
Sűrűség			
Érték		1,01	g/cm ³
Vízben oldhatóság			

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

Megjegyzés nincs meghatározva

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs meghatározva

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs meghatározva

Gyulladásai hőmérséklet

Megjegyzés nincs meghatározva

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés nincs meghatározva

Viszkozitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Robbanási tulajdonságok

értékelés nincs meghatározva

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

9.2. Egyéb információk

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.2. Kémiai stabilitás

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés nincs meghatározva

10.5. Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Akut dermális toxicitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés nincs meghatározva

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

Bőrmarás/bőrirritáció

Megjegyzés nincs meghatározva

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Megjegyzés nincs meghatározva

túlérzékenység

Megjegyzés nincs meghatározva

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Mutagenitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs meghatározva

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs meghatározva

Aspirációs veszély

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

További adatok

Toxicológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Általános előírások.

nincs meghatározva

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs meghatározva

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs meghatározva

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs meghatározva

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs meghatározva

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Általános előírások.

nincs meghatározva

12.6. Egyéb káros hatások

Általános előírások.

nincs meghatározva

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

A terméket ne hagyja ellenőrizetlenül a környezetbe jutni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

Az Európai Hulladék Katalógus (EAK) szerinti besorolást a regionális, hulladék megsemmisítést felügyelő hivatallal karöltve végezzük .

Szennyezett csomagolás

Az edényeket melyek nem tisztíthatók, a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal beleegyezésével semmisíthetők meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítás ADR/RID

Semmiféle veszélyes áru

Tengeri szállítás IMDG/GGVSee

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak

Légi szállítás

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Lásd 6-8. Részlegek

Egyéb információk

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb

nem ionos felületaktív anyagok

További összetevők

tartósítószer: mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály

WGK 2

(Németország)

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC)

0

%

Egyéb szabályozások

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

neodisher GL

Verzió: 1 / HU

Verziót helyettesíti: - /
HUFelülvizsgálat dátuma:
23.02.2015Nyomtatás Dátuma
03.09.15

Biocid rendeletek: 528/2012/EU és módosításai, valamint a 354/2013/EU, 414/2013/EU, 564/2013/EU, 613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Tisztítószeres:

270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információs szolgáltatás rendjéről;

329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem:

a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem:

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Tűzvédelem:

az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az

54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Biocid:

38/2003. (VII.7.) ESZCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és

forgalombahozatalának feltételeiről; 316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek

engedélyezésének és forgalombahozatalának egyes szabályairól

Egyéb információk

A termék nem tartalmaz különösebben nagy aggályt okozó anyagot (SVHC).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Jelen keverékhez nem lett megállapítva a kémiai biztonságosság.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

R-kifejezések a 3-as részlegben

34 Égési sérülést okoz.
36 Szemizgató hatású.

H-kifejezések a 3-as részlegben

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2 Szemirritáció, Kategória 2
Skin Corr. 1B Bőrmarás, Kategória 1B

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.