

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Felülvizsgálat dátuma:2016.06.20.

Verzió:1.1

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

1.1. Termékazonosító: Blanco Polish

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

Ajánlott felhasználás: elsősorban fémfelületek tisztítására szolgáló krém, háztartási és ipari használatra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító neve: Linden Chemie Hellenthal GmbH & Co. KG
címe: Gewerbegebiet Im Kröpsch 3a, D-53940 Hellenthal,
telefon/fax: +49 (0)24821398
e-mail: info@hlchemie.de

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Ez a keverék a 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján nem osztályozott veszélyesként.

2.2. Címkézési elemek

| | 1272/2008/EK szerint |
|-----------------------|-----------------------------|
| Piktogram | - |
| Figyelmeztetés | - |
| H-mondat | - |
| P-mondat | - |
| Kiegészítő információ | 5-25% alifás szénhidrogének |

2.3. Egyéb veszélyek

Az összetevők egyike sem minősül PBT vagy vPvB anyagnak, a REACH rendelet XIII. melléklete szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

3.2. Keverékek: A keverék nem tartalmaz általános küszöbkoncentrációt vagy egyedi koncentráció határértéket meghaladó veszélyes anyagot.

| Veszélyes anyag | CAS-szám | EU szám | Tömeg % | 1272/2008/EK -VI. mell. | |
|---|-----------|-----------|---------|-----------------------------------|--------------|
| | | | | Osztályozás | H-kód |
| Ammónium hidroxid Index szám: 007-001-01-2 | 1336-21-6 | 231-635-3 | <1 | Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1. | H314 H400 |

A táblázatban szereplő H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

Belélegzés esetén: Nem veszélyes belélegezve

Bőrrel való érintkezés esetén: Mossa le az érintett felületet alaposan vízzel és szappannal.

Szemmel való érintkezés után: Távolítsa el a kontaktlencsét, öblítse ki a szemet tiszta folyó langyos vízzel - nyitott szemhéjak mellett - legalább 15 percen keresztül.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját bő vízzel és igyon sok vizet. Soha ne adjon eszméletlen személynek semmit száján át. Ne hánytasson. forduljon orvoshoz.

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

A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag: Vízpermet, alkohol-álló hab, szén-dioxid, poroltó. A környezet határozza meg az oltóanyagot.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok: vízsugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid és szén-dioxid is előfordulhat. Ezt, mint a légzőszervi mérgeket kell figyelembe venni.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén az összes személyt el kell távolítani a veszélyzónából. Ha szükséges, használjon önálló légzőkészüléket. A tűzoltásra használt vizet nem engedje a csatornahálózatba.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Távolítsa el az illetéktelen személyeket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nagy mennyiségben nem szabad a vizekbe engedni. Ha a termék nagyobb mennyiségben szennyezi a vizeket, értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, általános megkötő anyag stb.) itassa fel, majd helyezze zárt konténerbe. A felitatott anyagot az ártalmatlanításra vonatkozó rész (a 13. szakasz) szerint kell kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra Lásd a 8-as (egyéni védelem) és 13-as (ártalmatlanítás) szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutató: Amennyiben előírászerűen használják, nincs szükség különleges intézkedésekre. Információ a tűz- és robbanásvédelemhez: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tároló helyiségek és tartályok: Hűvös, száraz helyen, szorosan lezárva tárolandó.

Tárolási osztály: 13

Együtttárolás: Tartsa távol élelmiszerektől.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Tisztítószer

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Gyártó által megadott paraméterek

| Anyag | Érték |
|-------------------|----------------------|
| Ammónium hidroxid | 20 ml/m ³ |
| | 14 mg/m ³ |

* DNEL-érték: Nincs információ.

PNEC-érték: Nincs információ.

Közösségi határértékek

| Anyag | Folyékony ammónia | | | |
|----------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | Határérték – 8 óra | | Határérték – 15 perc | |
| CAS szám | 1336-21-6 | | | |
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ |
| Finland | 20 | 14 | 50 (1) | 36 |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kollektív védelem: Nem szükséges.

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök Nem szükséges.

8.2.1 Munkahelyi expozíció korlátozása és ellenőrzése

Légzésvédelem: Nem szükséges.

Kézvédelem: Nem szükséges.

Szemvédelem: Nem szükséges.

Testvédelem: Nem szükséges.

Általános biztonsági és egészségügyi intézkedések: Nem szükséges.

8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése

A nagyobb mennyiségű terméket a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába nem lehet öblíteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot: paszta
Szín: fehér
Szag: jellegzetesen ammónia

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

| | |
|--|--|
| Szag küszöbérték: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| pH-érték: | 7,5-8,5 |
| Olvadáspont / fagyáspont: | Nem meghatározható. |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | Nem meghatározható. |
| Lobbanáspont: | Nem releváns |
| Párolgási sebesség: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz): | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Alsó robbanási határ: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Felső robbanási határ: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Gőznyomás: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Gőzsűrűség (levegő = 1): | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Sűrűség: | 1,26 g / cm ³ , körülbelül 1,05 g / cm ³ |
| Oldhatóság (ok): | vízben jól vízzel elegyedő |
| Megoszlási hányados (n-oktanol / víz): | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Öngyulladási hőmérséklet: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Bomlási hőmérséklet: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |
| Viszkozitás: | Nem meghatározható. |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | Nem robbanásveszélyes |
| Oxidáló tulajdonságok: | A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt. |

9.2. Egyéb információk: A szállító nem bocsátott rendelkezésre információt.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

10.2. Kémiai stabilitás: A termék rendeltetésszerű használat és tárolás mellett nem bomlik.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nem várható veszélyes reakció a normál körülmények között történő tárolás és rendeltetésszerű használat mellett.

10.4. Kerülendő körülmények: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

10.5. Nem összeférhető anyagok: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverékre vonatkozóan nem áll rendelkezésre adat.

a) Akut toxicitás: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

e) Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesültek

f) Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesültek.

g) Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesültek.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesültek.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesültek

j) Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló információk alapján az osztályozási kritériumok nem teljesültek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

| Anyag | CAS szám | Módszer | Dózis | Faj |
|-------------------|-----------|------------------|-----------------|---|
| Ammónium hidroxid | 1336-21-6 | LC ₅₀ | 0,3 mg/l/96 óra | hal |
| | | EC ₅₀ | nem releváns | Daphnia és más gerinctelen vízi állatok |
| | | EC ₅₀ | nem releváns | vízi szervezetek |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

12.3 Bioakkumulációs képesség: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

12.4 A talajban való mobilitás: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termék összetevői nem teljesítik a PBT és vPvB kritériumokat.

12.6 Egyéb káros hatások: A gyártó nem bocsátott rendelkezésre információt.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás a hulladékkezelésre vonatkozóan

A keletkezett hulladékokat a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell elhelyezni/ártalmatlanítani. A hulladékot kizárólag arra engedéllyel rendelkező céggel lehet elszállíttatni a hulladéklerakóba/hulladék ártalmatlanítóba.

Termék

20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Szennyezett csomagolóanyag hulladék: hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék a szállításra vonatkozó jogszabályok alapján nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám: -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4. Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Víz veszélyességi osztály: 1 - a vizeket enyhén veszélyezteteti

Állapot: Minősítés VwVwS 4. melléklet, 3. sz.

* Címkézés a mosó- és tisztítószerekről szóló rendelet alapján: 5-25% alifás szénhidrogének

Tárolási osztály: 13 Nem éghető szilárd anyagok (A TRGS 510)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

Vonatkozó nemzeti jogszabályok:

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

453/2010/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

618/2012/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

CAS: Chemical Abstracts Service

OECD Organisation for Economic Cooperation and Development –Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet-

LC50: halálos koncentráció a populáció 50%-ára

LD50: halálos dózis a populáció 50%-ára

PBT perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

UN szám: ENSz szám

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt H kódok magyarázata:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Jelmagyarázat

* = Változás az előző verzióhoz

- 1. szakaszban: a magyar toxikológiai szolgálat feltüntetése
- 3. szakaszban: a 67/548/EGK szerinti osztályozás törlése
- 8. szakaszban: közösségi határértékek megjelenítése
- 11. szakaszban: a kötelezően feltüntetendő tulajdonságok megadása
- 15. szakaszban: a legfontosabb jogszabályok feltüntetése

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 1.1 felülvizsgálatra a magyar nyelvű verzió kiadása, valamint a 2015/830/EU rendelet előírásainak való megfeleltetés miatt került sor.

A fenti adatok a gyártó jelenlegi ismeretein alapulnak és kizárólag a termék biztonsági követelményeit tartalmazzák. A biztonsági adatlap célja, hogy a termék biztonságos kezeléséhez, tárolásához, feldolgozásához, szállításához és ártalmatlanításához megfelelő ismeretet, információt nyújtson.