

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EUJ 2020/878 rendeletnek megfelelően)

Eccocoat Kenzo Base

igl coatings

3. verzió

Összeállítás dátuma: 4/10/2024

UFI: 4VQU-K9T5-6TKT-7JUU

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Terméknév: Eccocoat Kenzo Base

UFI: 4VQU-K9T5-6TKT-7JUUJ

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználási, illetve ellenjavallt felhasználásai

Hidro- és oleofóbizáló és könnyen tisztítható szar felületmódosító és fényességfokozó.

Ellenjavallt felhasználások: Kizárólag szakmai felhasználásra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat: IGL Coatings

Cím: No. 7, Jalan Majistret U126, Hicom-Glenmarie Industrial Park, Seksyen U1

Város: 40150 , Shah Alam

Tartomány: Selangor

Telefon: +6355690980

E-mail: regulations@iglcoatings.com

Web: https://iglcoatings.com/

Magyar forgalmazó:

Nanotech Solutions 2005 Kft.

1025 Budapest, Verecke út 138/d

Telefon: +36 20-22-27-29

E-mail: info@nanotech.co.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefon (Nézői szerszám):

Egészségügyi Toxikológia /Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

+36 80 20 11 99

(nyitnes, 0-24 órában elérhető)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően:

Szem. Kár. 1.: Súlyos szemkárosodást okoz.

Bőrirt. 2.: Bőrirritációt okoz.

2.2 Címkezési elemek

.

.

.

Címkezés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően:

Piktogramok:

Jelmondlat:

Veszély

Figyelemztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok:

P264 A használatot követően alaposan meg kell mosni.

P280 Védőeszközt (védőruházat/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem) használatra kötelező.

P302+P352 Ha BŐRRE KERÜL: Lenyomni és vízzel.

P303+P361+P353 Száltpapírral KÉRÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Azonnal esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. A öblítés folytatása.

Ha jelen van és könnyen elvethető. Folytassa az öblítést.

P310 Azonnali fordulójon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és üjből használat előtt ki kell mosni.

ELJÁRÁS

ELJÁRÁS Epoxi tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciók válhatnak ki.

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz PBT-ként besorolt anyagokat.

A keverék nem tartalmaz vPvB-ként besorolt anyagokat.

A keverék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságú anyagokat.

Normál használati körülmények között és eredeti formájában maga a termék nem jelent egyéb kockázatot az egészségre és a környezetre nézve.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek

Az 1272/2008/EK rendelettel összhangban az egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, amelyekhez a munkahelyi körülmények expozícióhoz határértéket kaptak, és PBT/vPvB-ként vannak besorolva vagy szerepelnek a jelöltek listáján:

Azonosítók	Név	Koncentráció	(*)Osztályozás – (EK) 1272/2008 rendelet	Specifikus koncentrációs határértékek és akut toxicitás becslés
CAS No: Proprietary EC No: Proprietary	Proprietary	3 - 75 %	Eye Dam. 1., H318	Eye Dam. 1, H318
CAS No: 2943-75-1 EC No: 220-841-2	Triethoxyoxylsilane	10 - 50 %	Skin Irrit. 2., H315	Skin Irrit. 2, H315
CAS No: 63148-62-9	Dimethyl siloxane	10 - 25 %		-
CAS No: 5993-10-4 EC No: 227-006-8	Itanium tetraacetoate	1 - 3 %	Eye Dam. 1., H318 - Flam. - Liq. 3, H228 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2., H315	Eye Dam. 1, H318 - Flam. Liq. 3, H228 - STOT SE 3, H336 - Skin Irrit. 2, H315
CAS No: 7782-42-6 EC No: 231-865-3	Graphene	0 - 2,5 %		-

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

IRRITÁLO KÉVERÉK A bőrtől vagy nyálkahártyával való érintéssel vagy hosszan tartó érintkezéssel olyan irritatív tüneteket okozhat, mint pl.
bőrpír / bőrpír, hólyagok vagy bőrgyulladás. Egyes / tünetek nem feltétlenül jelentkeznek azonnal. Ezek allergiás reakciókat okozhatnak a
a bőrön.
4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
Kísétség esetén / kísétség esetén, vagy ha a tünetek / rossz közérzet továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz. Soha ne adjon be semmit szájon át olyan személyeknek akik eszméletlenek.
Béleltégzés.
Vigye az áldozatot a szabad levegőre; tartsa meleg és nyugodtban. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen rendszeres lélegeztetést.
Szemmel való érintkezés.
A szemet bő / tiszta és hideg vízzel legalább 10 percig, a szemhéjakat felhúzza mossa ki, és forduljon orvoshoz. Ne hagyja, hogy az érintett személy dörzsölje az érintett szemet.
Bőrről való érintkezés.
Vigye le a szennyezett ruházatot. A bőrt erősen mossa le vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítószernel. SOHA ne használjon olajos szereket vagy ruhákat.
Légzés.
Véslelen lényelés esetén azonnal forduljon orvoshoz. Maradjon nyugodt. Soha ne ideézzen elő hányást.
4.2 A legfontosabb - Loss akut és késleltetett - tünetek és hatások
Maró hatású termék, szembe vagy bőrre kerülve égési sérüléseket okozhat; lenyelése vagy béleltégzése belső károsodást okozhat, ha ez bekövetkezik.
azonnali orvosi segítségre van szükség.
Szemmel való érintkezés esetén azonnali orvosi ellátást kell kérni.
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése
Azonnali orvosi ellátást kérjen. Eszméletlen személyeknek soha ne adjon be semmit szájon át. Ne ideézzen elő hányást. Ha a személy hány, tisztítsa ki a légutakat. Fedje le az érintett területet szűk szteril kötéssel. Védje az érintett területet a következőktől
nyomástól vagy súrlódástól.

6. SZAKASZ: TÜZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

6.1 Személyi övintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az expozíció ellenőrzése és az egyéni védőintézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezeti védelmi intézkedések

A termék nem minősül környezetre veszélyesnek, a kórtétel lehetőség szerint kerülje el.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmenntesítés módszerei és anyagai

A kórtómtí anyagot szert felszívó anyaggal (föld, homok, vermikul, diatomárid) fellogni és összegyűjteni, majd a területet megtisztítani.
azonnal megfelelő fertőtlenítőszerrel.
A hulladékot zárt és megfelelő tárolóedényekben helyezze el ártalmatlanításra, a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően (lásd a 13. szakaszt).

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzése és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.
A későbbi ártalmatlanítással/hulladékkal kapcsolatban kövesse a 13. szakaszban szereplő ajánlásokat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó övintézkedések

A személyi védelemmel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt.
Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás.
Tartsa be a munkavédelmi jogszabályokat.
Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek nem nyomásálló tartályok. Tartsa a terméket olyan tartályokban, amelyek / a
Az eredetivel azonos anyagból készült.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A helyi jogszabályoknak megfelelően tárolja. Tartsa be a címkén található jelzéseket. A tartályokat 5 és 25 °C között, száraz és jól védett helyen tárolja.
szellőztetett helyen, hőforrástól/hőforrástól és közvetlen napfénytől távol. Tartsa távol a gyújtópontoktól. Tartsuk távol oxidálószerektől.
és erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Ne dohányozzon. Meg kell akadályozni a bejutást / illetéktelen személyek belépését. Ha a tartályok
kinyitottak, gondosan le kell zárni és függőlegesen kell elhelyezni a kórtés megakadályozása érdekében.
A terméket nem érinti a 2012/18/EU irányelv (SEVESO II).
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hidro- és oleofóbizáló és könnyen tisztítható felületmódosító és fényességfokozó szer.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VEDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termék NEM tartalmaz olyan anyagokat, amelyeknek szakmai expozíciós környezeti határértékei vannak. A termék NEM tartalmaz biológiai határértékekkel rendelkező anyagokat.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Intézkedések / technikai jellegűek: Biztonságos megfelelő szellőztetés, ami jól elszívó-szellőztető rendszerrel és jó általános elszívó rendszerrel érhető el.
Concentration: 100 %
Felhasználás: hidro- és oleofóbizáló és könnyen tisztítható felületmódosító és fényességfokozó szer.
Légzésvédelem: Az ajánlott műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
Kézvédelem:
PPE: Munkakesztyű.
Jellemzők: "CE"-jelölés, I. kategória.
CEN-szabványok: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 374-3, EN 420.
Karbantartás: Tartsa száraz helyen, mindenféle forrástól / hőforrástól távol, és lehetőség kerülje a napfényt.
Ne végezzen semmilyen olyan változtatást a kesztyűn, amely megváltoztatja annak ellenállóképességét, illetve ne alkalmazzon fényezést, oldószer vagy ragasztót.
Megjegyzések: A kesztyűnek megfelelő méretű / megfelelő méretűnek kell lennie, és jól kell illeszkednie a felhasználó kezéhez, nem szabad túl szorosnak vagy túl szorosan lennie.
Mindig tiszta, száraz kézzel használni.
Bármilyen: PVC (polivinil-klorid) Átlátszó idő
(perc): > 480
Anyag vastagsága
(mm): 0,35
Szemvédelem:
PPE: védőszűrővel védéshet keretelt.
Jellemzők: "CE"-jelölés, II. kategória. Beépített kerettel ellátott szemvédő a következők elleni védelemhez
por, füst, köd és pára ellen.
CEN standards: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Karbantartás: A lencséken keresztül láthatóságának ideálisnak kell lennie. Ezért ezeket a részeket naponta meg kell tisztítani. A védőrétegeket
a gyártó utasításai szerint rendszeresen fertőtleníteni kell.
Megjegyzések: Nehány jel / kopás és elhasználódás: sárga elszíneződés / a lencsék, felület karcolások / a lencsék, kopás stb.
Bőrcvédelem:
PPE: védőruházt.
Jellemzők: "CE"-jelölés, II. kategória. A védőruházt nem lehet túl szoros vagy laza a
hogy ne akadályozza a felhasználó mozgását.
CEN standards: EN 340
A gyártó utasításai szerint rendszeresen ellenőrizni kell.
Megjegyzések: A védőruháznak olyan szintű kényelmes viselést kell nyújtania, amely megfelel az alábbiakban meghatározott védelmi szinteknek/védelemnek
a védelmet nyújtó védelmi szempontból, figyelembe véve a környezeti feltételeket, a felhasználó szintjét és a védőfelszerelés szintjét.
/ további kényelmének és a várható használati időnek / használatnak a figyelembevételével.
PPE: Munkaöltözet.
Jellemzők: "CE"-jelölés, II. kategória.
CEN-szabványok: EN ISO 13287, EN 20347.
Karbantartás: Ez a termék alkalmazkodik az első felhasználó lábruhájához. Ezért, valamint higiénia okokból is, a következőkre kell törekedni
nem szabad más személyeknek használni.
Megjegyzések: A protézisek használatát szánt munkáltatókban olyan védelmi elemeket tartalmaznak, amelyek célja a felhasználók védelme az esetleges balesetből eredő sérülések ellen
DNEL/DWEL koncentrációsintézek:

Név	DNEL/DWEL	Típus	Érték
Proprietary CAS No: Proprietary EC No: Proprietary	DNEL (Workers)	Inhalation, Chronic, Systemic effects	147 (mg/m³)
Graphene CAS No: 7782-42-6 EC No: 231-695-3	DNEL (Workers)	Inhalation, Chronic, Local effects	1,2 (mg/m³)

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyadék.
Szín: Szürke.
Szag: Kúros.
Szag küszöb: Nem áll rendelkezésre.
Olvadáspont: Nem áll rendelkezésre.
Fagyáspont: Nem áll rendelkezésre.
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrástartomány: 180 - 220 °C
Tűzveszélyesség: Nem áll rendelkezésre.
Alsó robbanáshatár: Nem áll rendelkezésre.
Felső robbanáshatár: Nem áll rendelkezésre.
Lebegéspont: 160 °C
Öngyulladási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre.
pH: Nem áll rendelkezésre.
Kinematikai viszkozitás: Nem áll rendelkezésre.
Oldékonyság: Oldhatatlan.
Vízoldhatóság: Nem áll rendelkezésre.
Liposzolubilitás: Nem áll rendelkezésre.
Megszilárdított víz / oldat / oldat (fog-értek): Nem áll rendelkezésre.
Összetétel: Nem áll rendelkezésre.
Abszolút sűrűség: 1068 kg/m³
Relatív sűrűség: Nem áll rendelkezésre.
Relatív gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre.
Részecske jellemzők: Nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKTÍVKÉSZSÉG

10.1 Reaktív-késztség

A termék nem jelent veszélyt a reaktív-késztség miatt.

10.2 Kémiai stabilitás

Stabil az ajánlott kezelési és tárolási körülmények között (lásd 7. pont).

10.3 A veszélyes reakciók lehetsége

A termék nem jár lehetséges / veszélyes reakciókkal.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a helytelen kezelést.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Az exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol oxidálószerektől és erősen lúgos vagy savas anyagoktól.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik le.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 IRRITÁLO KEVERÉK A bőrtől vagy nyálkahártyával való érintéssel vagy hosszan tartó érintkezéssel olyan irritatív tüneteket okozhat, mint pl.
bőrpír / bőrpír, hólyagok vagy bőrgyulladás. Egyes / tünetek nem feltétlenül jelentkeznek azonnal. Ezek allergiás reakciókat okozhatnak a
a bőrön.
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékől nem állnak rendelkezésre vizsgált adatok.
A termékkel való érintéssel vagy hosszan tartó érintkezéssel a bőrtől való kiválasztódást / oldásodást okozhat, ami nem allergiás érintkezés eredményeként.
Bőrgyulladás és a termék bőrön keresztül felszívódása.
A szembe frocsesítés irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.
a) akut toxicitás;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
b) bőrkorrózió/irritáció;
A termék besorolása: Kategória 2: Bőrirritációt okoz.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció.
A termék besorolása: Kategória 1: Súlyos szemkárosodást okoz.
d) légúti vagy bőrszenzibilizáció;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
e) csírasejtmutagenitás;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
f) rákkeltő hatás;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
g) reprodukciós toxicitás;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
h) STOT egyrészt expozíció;
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
i) STOT-ismételt expozíció;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
j) aspirációs veszély;
Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.
11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információ

Endokrin károsító tulajdonságok
Ez a termék nem tartalmaz az emberi egészségre ható, endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező összetevőket.
Egyéb információk
Egyéb egészségre káros hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Az ökolotoxicitása / a jelenlévő anyagokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12.2 Perisztencia és lebomthatóság

A biológiai lebomthatóságra / a jelen lévő anyagokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.
A lebomthatóságra / a jelen lévő anyagokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.
Nincs információ a perisztencia és a lebomlási folyamatok / a termékről.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A bioakkumulációra / a jelen lévő anyagokra vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitásról a nem áll rendelkezésre információ.
A termék nem kerülhet a csatornába vagy a vízfolyásokba.
Meg kell akadályozni a talajba való behatolást.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre információ az eredményekről / PBT- és vPvB-értékelés / a termékről.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz környezeti endokrin károsító tulajdonságú összetevőket.

12.7 Egyéb káros hatások

A termék nem érinti az 1005/2009/EK rendelet / az Európai Parlament és / a Tanács / szeptember 16.
2009. az önzorgólag lebomló anyagok / a Tanács.
A környezetre gyakorolt egyéb káros hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ne öntsön a szennyvízcsatornába vagy a vízfolyásokba. A hulladékokat és az üres tartályokat a hatályos előírásoknak megfelelően kell kezelni és ártalmatlanítani, helyi/nemzeti jogszabályoknak megfelelően.
Kövessze a hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseket / 2008/98/EK irányelv.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 Szállításra vonatkozó információk

A szállításhoz nem szükséges a termék kórtételét okozó közúti baleset esetén a 6. pont szerinti eljárás.

14.2 UN-szám vagy azonosító szám

A szállítás nem veszélyes.

14.3 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés

Leírás: ADR/RID: Nem minősül veszélyesnek a szállításra.
IMDG: Nem minősül szállítási veszélyesnek.
ICAO/IATA: Nem minősül szállítási veszélyesnek.

14.4 Szállítási veszélyességi osztályok

A közlekedés nem veszélyes.

14.5 Csomagolási csoport

A szállítás nem veszélyes.

14.6 Környezeti veszélyek

A közlekedés nem veszélyes.
Szállítás hajóval: Fém - Veszélyesített lapok (F - tűz, S - kórtés) Nem alkalmazható.
14.6 A felhasználói érintés különleges övintézkedések

A közlekedés nem veszélyes.

14.7 Ömlesztett szállítás az IMO-szállítási szerinti

Nem minősül veszélyesnek a szállításra.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

A termék nem érinti a biocid termékek forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet.
A termék nem érinti a 649/2012/EU rendelet által létrehozott, a kivetítő és a behozataltól szóló eljárás.
A veszélyes vegyi anyagok behozatala.
A gyártásra, forgalomba hozatalra és felhasználásra vonatkozó korlátozások / egyes veszélyes anyagok, keverékek és biotípek:
Megnevezés / az anyag / a
anyagcsoport / anyag vagy / a keverék
Feltételek / korlátozás
3. Folyadék anyagok vagy keverékek teljesítése
bármelyik az alábbi veszélyességi kritériumokat
1. mellékletben meghatározott tartályok vagy kategóriák
1272/2008/EK rendelet mellékletében felsorolt veszélyességi osztályok: a) 2.1, 2.4, 2.6 és 2.7. veszélyességi osztályok.
2.8. A és B típus, 2.9, 3.0, 2.12, 2.13.
1. és 2. kategória, 2.14, 1. és 2. kategória,
2.15 A-F típusok;
1. Nem használható a következőkben: - Fém- vagy szilárdított kiválasztó szolgáltatók /
különböző fázisokban, például diszlipidokban és hamutartókban,
• trükkök és trükk,
• egy vagy több részecskére jellemben, vagy bármilyen olyan tárgyban, amelyet arra szántak, hogy akár disztó szempontokat is,
2. Az (1) bekezdésnek nem megfelelő tárgyak nem helyezhetők el a
forgalomba nem hozhatók.
a) a 3.1-3, 3.6, 3.7. veszélyességi osztályok kedvezőtlen hatásai
a szexuális funkciókra és a termékenységre vagy
fejődésre, 3.8. a narkotikus hatáson kívül egyéb hatások
hatások, 3.9 és 3.10,
(c) 4.1. veszélyességi osztály;
(d) 5.1. veszélyességi osztály.
3. Nem hozhatók forgalomba, ha színező/anyagot tartalmaznak,
kivéve, ha adóanyagok szükségessége, vagy illatanyagot, vagy mindkettőt, ha:
• tisztítóanyagként használható, a lakossági fogyasztásra szánt disztó olajlapokban,
és,
• aspirációs veszély jelentenek, és H304 jelzéssel vannak ellátva,
4. A lakossági használatra szánt disztó olajlapok nem helyezhetők el a következő helyeken
csak akkor hozhatók forgalomba, ha megkapják a dekoratív olajlapokra vonatkozó európai szabványok.
Azonban Biztonság által elfogadott EN 14659 szabvány (EN 14089).
Szabványok: Biztonság (CEN) által elfogadott
5. A végrehajtás/egység közzései rendelkezések sérelme nélkül
a veszélyes lámpák osztályozására, csomagolásra és címkézésére vonatkozó közzései rendelkezések sérelme nélkül.
anyagok és keverékek címkézésére, a szállítóknak a forgalomba hozatal előtt biztosítaniuk kell, hogy
forgalomba hozatal előtt, hogy a következő követelményeket teljesítsék:
a) a H304 jelzéssel ellátott, lakossági kiválasztásra szánt disztó lámpák esetében
jól láthatóan, olvashatóan és leolvashatóan a következőknek: a) a következőkkel: "Tartsa a lámpákat tele
folyadékkal szorosan zárt állapotban, ne engedje el a gumipecsétet"; és 2010. december 1-ig "Csak egy kony" felirat
a lámpa felületén, vagy akár a káncs lezárása - életveszélyes veszélyt jelenthet.
tudakódásához vezetett",
(b) a H304 jelzéssel ellátott, általános fogyasztásra szánt grilgolyó-folyadékok.
2010. december 1-ig olvashatóan és kiterjedően a következő felirattal látnak el: "Csak
egy kony / grilgolyó-életveszélyes tudakódást okozhat";
(c) a H304 jelzéssel ellátott, H304 jelzéssel ellátott lámpapecsét és grilgolyó, amelyeket az alábbiak részére történő
szállításra szántak.
a lakosság részére történő kórtételre felkelt, átlátszóan, legfeljebb 1 g.
illesztés kiadásában 2010. december 1-ig.
Vízszennyező anyag (Németország): WJG 2: Vízre veszélyes. (Az AwSv rendeletk szerint automatikusan besorolva.)
15.2 Kémiai tulajdonságok értékelés

A szállító elvégezte az anyagra/keverékre vonatkozó kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 Teljes szöveg / a 3. szakaszban szereplő H mondatok:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.
Osztályozási kódok:
Szem. Kár. 1.: Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Gyűl. Foly. 3.: Gyűlékony folyadék, 3. kategória
STOT SE 3.: Egyrészt expozíció követő specifikus celszervi toxicitás, 3. kategória.
Bőrirt. 2.: Bőrirritációt okoz, 2. kategória
Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetése használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:
Fizikai veszélyek
Vizsgálati adatok alapján
Egészséges okorolói veszélyek
Számítási módszer
Környezeti veszélyek
Számítási módszer
A termék megfelelő kezelése érdekében ajánlatos a munkahelyi egészségvédelemmel és biztonsággal kapcsolatos alapkövetelményeket követni.
Használt rövidítések és betűjelek:
AwSv: A vízre veszélyes anyagok kezelésének létesítményi szabályzata.
CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.
DMEL: Derived Minimal Effect Level, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, ezt a kockázatot kell
figyelembe venni a termék értékelésénél.
DNEL: Derived No Effect Level, az anyaggal szembeni olyan szint/expozíció, amelyet alatt a káros hatások nem jelentkeznek.
elvi határérték.
PPE: Személyi védőfelszerelés.
WGK: Vízveszélyességi osztályok.
Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:
http://echa.europa.eu/
http://echa.europa.eu/
Az EUJ 2020/878 rendelet.
1907/2006/EK rendelet.
1272/2008/EK rendelet.
A jelen Biztonsági adatlapon szereplő információkat a BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETÉ szerint készítették.
/ 2020. június 18. az 1907/2006/EK rendelet II. mellékletének módosításáról / az Európai Parlament és / a Tanács az Európai
Vegyi anyagok és keverékek regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról / (REACH).
A jelen Biztonsági adatlapon szereplő információk a Felhasználói szöveg információk a jelenlegi ismeretekkel, valamint a jelenlegi EK és nemzeti
jogszabályokkal, amelyekben a munkahelyi körülmények / a felhasználók a mi ismereteinkkel és ellenőrzésünkön kívül esnek. A
terméket nem szabad felhasználni.
a megadottaktól eltérő célokra anélkül, hogy előzetesen írásos utatást kapnánk a kezelésre vonatkozóan. Ez mindig a
felelősség / a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a megfelelő intézkedéseket a hatályos jogszabályok által
meghatározott követelmények betartása érdekében.
jogszabályoknak való megfelelés érdekében. A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk csak leírást / a biztonsági
követelményeket tartalmaznak a
készítményt, és nem tekinthetők információknak / annak tulajdonságaira.

- A biztonsági adatlap vége -