

Termék neve: **Kézfertőtlenítő**
Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

1. SZAKASZ. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termék neve

Kézfertőtlenítő

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

Releváns azonosított felhasználások

PT1: Humán higiéniai
kézfertőtlenítő.

Ellenjavallt felhasználások

Nincs információ.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

ROKIB
Polnjenje kemičnih izdelkov in promet z nepremičninami
Anka Rokavec s.p.
Address: Šentrupert 40, 8232 Šentrupert, Slovenia
Phone: +386 7 30 40 287
+386 31 668 335
E-mail: anka.rokavec@siol.net

1.4. Sürgősségi telefonszám

104

+386 7 30 40 287
+386 31 668 335



chemius.net/CvPfb

2. SZAKASZ. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Tűzveszélyes folyadék 2; H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Szem irritáció 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Termék neve: Kézfertőtlenítő
Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

2.2 Címke elemek

2.2.1. Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint



Jelzőszó: Veszély

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

P102 Tartsa távol gyermekektől.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P305 + P351 + P338 szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.

P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 A tartalmat/edényt a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

2.2.2. Tartalmaz:

-

2.2.3. Különleges rendelkezések

Különleges veszélyek nem ismertek és nem várhatók.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs információ.

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

A keverékeket lásd a 3.2.

3.2. Keverékek

Név	CAS EC Index	%	Rendelet szerinti osztályozás (EC) No 1272/2008 (CLP)	Specific Conc. Limits	REACH Registration No.
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	70	Flam. Liq. 2; H225	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-

4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot és a címkét. Ha kétségei vannak vagy rosszul érzi magát, kérjen orvosi segítséget. Esméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át. Helyezze a beteget fekvő helyzetbe, és biztosítsa a légutak átjárhatóságát.

Belégzést követően

Vigye a beteget friss levegőre – vigye el a veszélyes területről. Kérjen szakszerű orvosi segítséget!

Bőrrel való érintkezést követően

Ha a tünetek kialakulnak és továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

szerint

Termék neve: Kézfertőtlenítő

Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

Szembe kerülés után

Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon szakorvoshoz. Az első öblítés után távolítsa el a kontaktlencséket, és folytassa az öblítést. Azonnal öblítse ki a szemet folyó vízzel, a szemhéjakat széthúzva.

Lenyelést követően

A száját alaposan öblítse ki vízzel. Ne hánytasson az orvossal való előzetes konzultáció nélkül. Forduljon orvoshoz. Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy címkét. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át.

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

Belélegzés

A permetköd, köd vagy gőzök túlzott kitétsége légúti irritációt okozhat. Köhögés, tüszögés, orrfolyás, nehéz légzés.

Bőrrel való érintkezés

A bőrrel való érintkezés irritációt okozhat (vörösödés, viszketés).

Szembe kerülés

Vörösség, könnyezés, fájdalom.

Lenyelés

Irritálja a száj, a torok, a nyelőcső és a gyomor-bélrendszer nyálkahártyáját.

Hasi kellemetlenséget okozhat.

Hányingert/hányást és hasmenést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Szén-dioxid (CO₂).

Hab.

Tűzoltó por.

Nem megfelelő oltóanyag

Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek; ne lélegezze be a gázokat/füstöt. **5.3.**

Tanácsok tűzoltóknak

Védelmi intézkedések

Tűz vagy hevítés esetén ne lélegezze be a füstöt/gőzt. A hosszan tartó melegítés robbanást okozhat. A gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet alkothatnak. A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Ha lehetséges, távolítsa el a tartályokat a veszélyeztetett területről. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyes kockázattal jár, vagy megfelelő képzés nélkül.

Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára

A tűzoltóknak a tűzoltók számára megfelelő védőruházatot (beleértve a sisakot, védőcsizmát és kesztyűt) (EN 469) és zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell viselniük teljes arcvédővel (EN 137).

További információ

A szennyezett oltóanyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani; ne engedje, hogy a szennyvízrendszerbe jusson.

szerint

Termék neve: Kézfertőtlenítő

Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

6. SZAKASZ. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátást nyújtó személyeknek

Védő felszerelés

-

Vészhelyzeti eljárás

Biztosítson megfelelő szellőzést. Gyújtó- és/vagy hőforrástól távol tartandó; Tilos a dohányzás! Kerülje a szembe jutást. Ne lélegezze be a gőzt vagy a ködöt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyes kockázattal jár, vagy megfelelő képzés nélkül.

6.1.2. A segélyhívók számára

Használjon személyi védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje, hogy a termék vízbe/csatornába vagy áteresztő talajba kerüljön. Környezetbe jutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1. Az elzáráshoz

Állítsa meg a kiömlést, ha ez nem jelent kockázatot.

6.3.2. A takarításhoz

Kis mennyiség: szárítsa meg a felületet ronggyal vagy más inert anyaggal.

Nagy kiömlés: Itassa fel a terméket (inert anyaggal), gyűjtse össze egy speciális edénybe, és adja le a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására feljogosított vállalkozónak. Ne itassa fel a kiömlött anyagot fűrészpórral vagy más éghető anyaggal. Tisztítsa meg a szennyezett területet bő vízzel. Használjon szikraálló szerszámokat. Szellőztesse ki a helyiségeket. Csak robbanásbiztos műszereket és felszereléseket használjon. Akadályozza meg, hogy a csatornába, vízbe, pincébe vagy zárt térbe kerüljön.

6.3.3. Egyéb információk

-

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

7.1.1. Védelmi intézkedések

Intézkedések a tűz megelőzésére

Biztosítson megfelelő szellőzést. Tegyen óvintézkedéseket a statikus feltöltődés ellen. Gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás.

Használjon szikraálló szerszámokat. A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterülnek a padlón. Levegővel robbanó keveréket képeznek.

Intézkedések az aeroszol- és porképződés megelőzésére

Biztosítson jó szellőzést és elszívást.

A környezet védelmét szolgáló intézkedések

Ne engedje csatornába, felszíni vizekbe és talajba. Használat után azonnal szorosan zárja le a tartályt.

7.1.2. Tanácsok az általános munkahelyi higiéniahoz

Kerülje a szembe jutást. A gőzt/ködöt nem szabad belélegezni. Alkalmazzon megfelelő személyes higiéniai gyakorlatokat – mosson kezet a szünetekben és az anyaggal végzett munka közben. Távolítsa el a szennyezett ruhát, és mossa ki újra használat előtt.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Nyílt tűztől, hőtől és közvetlen napfénytől óvni kell. Oxidáló anyagoktól távol tartandó.

Gyújtóforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás. Hűvös, száraz és jól szellőző helyen tárolandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Gyermekektől elzárva tartandó.

Termék neve: **Kézfertőtlenítő**

Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

7.2.2. Csomagoló anyagok

Csak az eredeti tartályban tárolandó.

7.2.3. A raktárhelyiségekkel és edényekkel szemben támasztott követelmények

Ne tárolja címkézetlen tartályokban. Használat után zárja le a kinyitott tartályokat. Helyezze a tartályokat függőlegesen, hogy elkerülje a szivárgást. A tárolóhelyiség padlójának vízhatlannak és a kiömlött folyadéknak áthatolhatatlannak kell lennie.

7.2.4. Tárolási osztály

-

7.2.5. További információk a tárolási feltételekről

-

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

Ajánlások

A részletes használati utasítás/javaslat a csomagoláson található címkén található.

Ipari szektor specifikus megoldások

-

SZAKASZ 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Szabályozási paraméterek

8.1.1. Foglalkozási expozíciós határértékek

Név (CAS)	Határértékek		Rövid távú expozíciós határérték		Megjegyzések	Biológiai tolerancia értékek
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Glicerin, kód (56-81-5)		10				
Etanol (64-17-5)	1000	1920				

8.1.2. Tájékoztatás a megfigyelési eljárásokról

BS EN 14042:2003 Címazonosító: Munkahelyi légkör. Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozíciójának értékelésére szolgáló eljárások alkalmazásához és használatához. BS EN 482:2021 Munkahelyi expozíció. Eljárások a vegyi anyagok koncentrációjának meghatározására. Alapvető teljesítménykövetelmények.

8.1.3. DNEL/DMEL értékek

Nincs információ.

8.1.4. PNEC értékek

Nincs információ.

8.2. Expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő mérnöki munka ellenőrzés

Anyaggal/keverékkel kapcsolatos intézkedések az expozíció megelőzésére az azonosított felhasználások során

Kerülje a szembe jutást. A gőzöket/aeroszolókat nem szabad belélegezni. A jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. Alkalmazzon megfelelő személyes higiéniai gyakorlatokat – mosson kezet a szünetekben és az anyaggal végzett munka közben.

Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzésére

Azonnal távolítson el minden szennyezett ruhát, és újbóli használat előtt mossa ki.

Technikai intézkedések az expozíció megelőzésére

Biztosítson jó szellőzést és helyi elszívást a fokozott koncentrációjú területeken. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

Szem- és arcvédelem

Biztonsági szemüveg oldalvédelemmel (EN 166).

BIZTONSÁGI ADATLAP a 2020/878/EU-val módosított 1907/2006 rendelet

szerint

Termék neve: Kézfertőtlenítő

Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

Kézvédelem

Védőkesztyű (EN 374). Az áthatolási időt a védőkesztyű gyártója határozza meg, és azt be kell tartani. Tartsa be a gyártó utasításait a kesztyűk használatára, tárolására, karbantartására és cseréjére vonatkozóan. Sérülés esetén vagy a kopás első jelei esetén azonnal cserélje ki a kesztyűt. A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem további minőségi jegyeiktől is, és gyártónként eltérő.

Bőrvédelem

Antisztatikus védőruha EN 1149 (1:2006, 2:1998 és 3:2004, 5:2008), antisztatikus védőcipő (EN 20345:2012).

Légutak védelme

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni. Viseljen megfelelő légzőmaszkot (EN 136) A2-P2 (EN 14387) szűrővel.

Termikus veszélyek

-

8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések az expozíció megelőzésére

Ne engedje, hogy a termék csatornába, szennyvízrendszerbe vagy talajvízbe

jusson.

9. SZAKASZ. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

-	Fizikai állapot:	folyékony
-	Szín:	színtelen
-	Szag:	jellegzetes

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

-	pH	Nincs információ.
-	Olvadáspont/fagyáspont	Nincs információ.
-	Kezdeti forráspont/forrási tartomány	Nincs információ.
-	Lobbanáspont	< 60 °C
-	Párolgási sebesség	Nincs információ.
-	Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)	Nincs információ.
-	Robbanási határok (vol%)	Nincs információ.
-	Gőznyomás	Nincs információ.
-	Gőzsűrűség	Nincs információ.
-	Sűrűség	Nincs információ.
-	Oldhatóság	Víz: Oldódó
-	Megoszlási hányados	Nincs információ.
-	Öngyulladási hőmérséklet	Nincs információ.
-	Bomlási hőmérséklet	Nincs információ.
-	Viszkozitás	Nincs információ.
-	Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs információ.
-	Oxidáló tulajdonságok	Nincs információ.
-	A részecskék jellemzői	Nincs információ.

9.2. Egyéb információk

-	Megjegyzések:	
---	----------------------	--

10. SZAKASZ. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**10.1. Reakcióképesség**

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál felhasználási körülmények között, az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

A gőzök és a levegő gyúlékony vagy robbanásveszélyes keveréket képezhetnek.

10.4. Kerülendő feltételek

Hőtől, közvetlen napfénytől, nyílt tűztől, szikrától védeni kell.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidánsok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használati körülmények között nem várható veszélyes bomlástermék. Tűz/robbanás esetén egészségre veszélyes gőzök/gázok szabadulnak fel.

SZAKASZ 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. Információk az 1272/200/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról**(a) Akut toxicitás

Név	Expozíciós útvonal	Típus	Faj	Idő	Érték	Módszer	Megjegyzés
etanol (64-17-5)	száj	LD ₅₀	patkány		6300 mg/kg		
etanol (64-17-5)	száj	LD ₅₀	nyúl		6200 mg/kg		
etanol (64-17-5)	orr	LD ₀	nyúl		20000 mg/kg		

További információk: A termék akut toxicitásra nincs besorolva.

(b) Bőrkorrózió/bőrirritáció

További információk: A termék nem minősül bőrirritálónak.

(c) Súlyos szemkárosodás/irritáció

További információ: Súlyos szemirritációt okoz.

(d) Légúti vagy bőrszenzibilizáció

További információk: A termék nem minősül szenzibilizálónak.

(e) (Baktérium sejt) mutagenitás

Nincs információ.

(f) Rákkeltő hatás

Nincs információ.

(g) Reprodukciós toxicitás

Nincs információ.

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

A termék nem minősül rákkeltőnek, mutagénnek vagy reprodukciót károsítóknak.

Termék neve: Kézfertőtlenítő
Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

(h) STOT-egyszeri kitettség

További információk: STOT SE (egyszeri expozíció): Nincs besorolva.

(i) STOT-ismételt kitettség

További információk: STOT RE (ismételt expozíció): Nincs besorolva.

(j) Aspirációs veszély

További információk: Aspirációs veszély: Nincs besorolva.

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

11.2.1. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs információ.

11.2.2. Egyéb információk

Nincs információ.

12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

12.1.1. Akut (rövid távú) toxicitás

Összetevőkhöz

Anyag (CAS Nr.)	Típus	Érték	Kitettségi idő	Faj	Szervezet	Módszer	Megjegyzés
etanol (64-17-5)	LC ₅₀	8000 mg/L	96 h	hal			
	EC ₅₀	9000 mg/L	48 h	rákok			
	EC ₅₀	5000 mg/L	72 h	algák			

12.1.2. Krónikus (hosszú távú) toxicitás

Nincs információ.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Abiotikus lebontás, fizikai- és fotokémiai elimináció

Nincs információ

12.2.2. Biológiai lebomlás

Nincs információ

12.3. Bioakkumulációs potenciál

12.3.1. Megoszlási hányados

Nincs információ

12.3.2. Biokoncentrációs faktor (BCF)

Nincs információ.

12.4. Mobilitás a talajban

12.4.1. Ismert vagy előrejelzett eloszlás a környezeti elemek között

Nincs információ

12.4.2. Felületi feszültség

Nincs információ

12.4.3. Adszorpció/deszorpció

Nincs információ

Termék neve: **Kézfertőtlenítő**
Létrehozás dátuma: **2020.3.13.** · Felülvizsgálat: **2020.7.1.** · Verzió: **1**

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A készítményben lévő komponensek nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

Nincs információ.

12.7. További információ

A termékhez

Ne engedjük talajvízbe, vízfolyásokba vagy csatornarendszerbe jutni. A termék nem minősül környezetre veszélyesnek.

13. SZAKASZ. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

13.1.1. Termék / Csomagolás ártalmatlanítása

Hulladék vegyszer

Ne engedje, hogy a termék a csatornába/csatornába kerüljön. Az ártalmatlanítást a hatósági előírások szerint kell végezni: a veszélyes hulladékok hivatalos begyűjtőjének/elszedőjének/átalakítójának kell leadni.

Csomagolás

A tisztítatlan tárolóedények veszélyes hulladéknak minősülnek – a tartalommal azonos módon kell kezelni. A teljesen kiürített tartályokat szállítsa az engedélyezett hulladékkezelési hatóságoknak. A tisztítatlan tartályokat nem szabad perforálni, vágni vagy hegeszteni. Az üres tartályok tűzveszélyt jelentenek, mivel gyúlékony termékmaradványokat és gőzöket tartalmazhatnak.

13.1.2. Hulladékkezeléssel kapcsolatos információk

Ártalmatlanítás a Hulladékgazdálkodási Szabályzat szerint.

13.1.3. Szennyvízelvezetéssel kapcsolatos információk

-

13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok

-

14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN szám vagy ID szám

UN 1170

14.2. UN megfelelő szállítási név

ETANOLOS OLDAT (ETILALKOHOLS OLDAT)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

3

14.4. Csomagolási csoport

II

14.5. Környezeti veszélyek

NEM.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Korlátozott mennyiségben

1 L

Alagút korlátozási kód

(D/E)



Termék neve: Kézfertőtlenítő
Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

IMDG lobbaspont

60 °C, c.c.

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint

Nem szállítható ömlesztett áru ömlesztett konténerekben, konténerekben vagy járművekben.

15. SZAKASZ. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

- 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) (beleértve a legutóbbi módosítást az (EU) 2020/878 bizottsági rendelettel)
- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

15.1.1. A 2004/42/EK szerinti információ az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról (VOC-irányműtatás)

Nem alkalmazható.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító erre az anyagra/keverékre nem végzett kémiai biztonsági értékeléstr.

16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

Változások jelzése

-

Rövidítések és betűszavak

ATE - Acute Toxicity Estimate
ADR - Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
CEN - European Committee for Standardisation
C&L - Classification and Labelling
CLP - Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
CAS# - Chemical Abstracts Service number
CMR - Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant
CSA - Chemical Safety Assessment
CSR - Chemical Safety Report
DMEL - Derived Minimal Effect Level
DNEL - Derived No Effect Level
DPD - Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC
DSD - Dangerous Substances Directive 67/548/EEC
DU - Downstream User
EC - European Community
ECHA - European Chemicals Agency
EC-Number - EINECS and ELINCS Number (see also EINECS and ELINCS)
EEA - European Economic Area (EU + Iceland, Liechtenstein and Norway)
EEC - European Economic Community
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS - European List of notified Chemical Substances
EN - European Standard
EQS - Environmental Quality Standard
EU - European Union
Euphrac - European Phrase Catalogue
EWC - European Waste Catalogue (replaced by LoW – see below)
GES - Generic Exposure Scenario
GHS - Globally Harmonized System

szerint

Termék neve: Kézfertőtlenítő

Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

IATA - International Air Transport Association
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes
IT - Information Technology
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database
IUPAC - International Union for Pure Applied Chemistry
JRC - Joint Research Centre
Kow - octanol-water partition coefficient
LC₅₀ - Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD₅₀ - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
LE - Legal Entity
LoW - List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Lead Registrant
M/I - Manufacturer / Importer
MS - Member States
MSDS - Material Safety Data Sheet
OC - Operational Conditions
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
OEL - Occupational Exposure Limit
OJ - Official Journal
OR - Only Representative
OSHA - European Agency for Safety and Health at work
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PEC - Predicted Effect Concentration
PNEC(s) - Predicted No Effect Concentration(s)
PPE - Personal Protection Equipment
(Q)SAR - Qualitative Structure Activity Relationship
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
RIP - REACH Implementation Project
RMM - Risk Management Measure
SCBA - Self-Contained Breathing Apparatus
SDS - Safety data sheet
SIEF - Substance Information Exchange Forum
SME - Small and Medium sized Enterprises
STOT - Specific Target Organ Toxicity
(STOT) RE - Repeated Exposure
(STOT) SE - Single Exposure
SVHC - Substances of Very High Concern
UN - United Nations
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások

-

A releváns H-mondatok listája

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.



- A termék megfelelő címkézése
- A helyi jogszabályok betartása
- A termék helyes besorolása biztosított
- Megfelelő szállítási adatokat szolgáltatott

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2020/878/EU-val módosított 1907/2006 rendelet

szerint

Termék neve: Kézfertőtlenítő

Létrehozás dátuma: 2020.3.13. · Felülvizsgálat: 2020.7.1. · Verzió: 1

A jelen SDS információi jelenlegi tudásunkon alapulnak, és megfelelnek az EU és a nemzeti törvények követelményeinek. A felhasználó munkakörülményei azonban tudtunkon és ellenőrzésünkön kívül esnek. A termék írásbeli engedélye nélkül tilos az 1. pontban meghatározott céloktól eltérő célra. Továbbra is a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a szükséges lépéseket a törvények és előírások betartása érdekében. A terméket csak 18 éven felüli személyek kezelhetik, akik megfelelően tájékozottak a munkavégzés módjáról, a veszélyes tulajdonságokról és a szükséges biztonsági óvintézkedésekről. Az ebben az SDS-ben megadott információk csak az egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából írják le a terméket, ezért nem értelmezhetők úgy, mint amelyek meghatározott tulajdonságokat garantálnak.