

	De' Longhi Appliances Srl	Revízió sz. 1 Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03. Nyomtatva 2014.03.10.
	EcoDecalk	oldal sz. 1/11

Biztonsági adatlap

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

1.1. Termékazonosító

Kód: ---
Kijelölés: EcoDecalk

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

Leírás/használat KÁVÉKÉSZÍTŐ VÍKKEZELŐ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég	De' Longhi Appliances Srl,
Cím	Lodovico Seitz, 47
Falu és ország	31100 Treviso (TV)
	<small>OLASZORSZÁG</small>
	tel. +39 0422 4131
	fax +39 0422 413736

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgős információs igény esetén hívja a számot **+39 0422 4131 H-P 8:00 és 18:00 óra között.**
Email msds.helpdesk.delonghi@delonghigroup.com

Toxikológiai osztály (24/24 óra)

+ 420 224 919 293, +420 224 915 402 (Prága)

2. SZAKASZ. Veszély azonosítása.

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék az 1272/2008/EK rendelet (CLP) (és az azt követő módosítások) előírásai szerint veszélyesnek minősül. Az 1907/2006/EK európai rendeletnek és annak későbbi módosításainak megfelelően a termékről biztonsági adatlapot kell készíteni.

Az egészségügyi és/vagy környezeti kockázatokkal kapcsolatos minden további információ a jelen lap 11. és 12. pontjában található.

2.1.1. A módosított 1272/2008 (CLP) rendelet

Osztályozás és veszélyességi információk:

Eye Dam. 1	H318
Bőrirritáció. 2	H315

2.1.2. A 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv, valamint az azt követő módosítások és

módosítások Veszélyszimbólum: Xi

R-mondatok: 38-41

A konkrét kockázatot (R) és veszélyt (H) jelző mondatok teljes szövegét a jelen lap 16. fejezete tartalmazza.



De' Longhi A liances Srl

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

EcoDecalk

oldal sz. 2/11

2.2. Elemek a címkén

Veszélyességi címkézés a módosított 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint.

értesítés: Veszély

H318 Súlyos szemkárosodás burjánzik.
H315 Irritálja a bőrt.

P102 Tartsa távol a gyermekektől. Használat
P264 után alaposan mosson kezet.



De' Lon hi A liances Srl

EcoDecalk

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

oldal sz. 3/11

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

Nem ismertek olyan esetek, amikor a termékkel érintkezés okozta az egészségkárosodást. A készítményben lévő anyagok által okozott tüneteket és hatásokat lásd a 11. fejezetben.

4.3 Utasítások az azonnali orvosi ellátáshoz és különleges ellátáshoz

Kövesse orvosát utasításait.

5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

A termék nem gyúlékony és nem éghető. Tűz esetén használjon a környező környezetnek megfelelő oltóanyagot

5.1 Oltóanyag

MEGFELELŐ OLTÓANYAG

Az oltóanyagoknak hagyományos típusúnak kell lennie: szén-dioxid, hab, por és porlasztott víz.

NEM MEGFELELŐ OLTÓANYAG

Semmi különös.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

EXPOZÍCIÓS VESZÉLY TŰZ ESETÉN Ügyeljen arra, hogy ne lélegezze be a füstöt.

5.3. Utasítások tűzoltóknak

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Hútsuk le a tartályokat, hogy megakadályozzuk a termék bomlását és az egészségre és biztonságra potenciálisan veszélyes anyagok kialakulását. Mindig teljes tűzvédelmet használjon. Az oltás után fel kell fogni a vizet, nem szabad a csatornába engedni. A szennyezett tűzoltóvizet a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

FELSZERELÉS

Tűzoltási ruházat, például nyitott rendszerű önálló légzőkészülék (EN 137), beleértve az égésgátlót (EN469), tűzálló kesztyűt (EN 659) és tűzoltócipőt (HO A29 vagy A30).

6. SZAKASZ. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Egyéni védelmi intézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Nem sürgősségi személyzet esetén:

Álljon félre, és várja meg, amíg a mentők biztosítják a kiömlési területet. 6.1.2

Sürgősségi személyzet esetében:

Használja a 3



De' Lon hi A liances Srl

EcoDecalk

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

oldal sz. 4/11

7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Ne lélegezze be a füstöt.

A terméket a jelen biztonsági adatlap összes többi részének elolvasása után kezelje. Kerülni kell a környezetbe jutást. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. Az anyagok és keverékek biztonságos tárolásának feltételei, beleértve az összeférhetetlen anyagokat és keverékeket is

Tárolja a terméket jól megjelölt tartályokban. A 10. fejezet szerint minden összeférhetetlen anyagtól elkülönítve tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Információ nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védőfelszerelés

8.1. Szabályozási paraméterek

Tejsav: DNEL nem határozható meg.

8.2. Az expozíció szabályozása

Mivel a megfelelő technikai eszközök használata mindig elsőbbséget kell élvezzen az egyéni védőeszközökkel szemben, a munkahelyen jó szellőzést és elszívást kell biztosítani hatékony helyi elszívással. Az egyéni védőfelszerelésnek meg kell felelnie az alább felsorolt vonatkozó előírásoknak.

KÉZVÉDELEM

Védje kezét III. kategóriájú munkakesztyűvel (hivatkozás a 89/686/EGK irányelvről és az EN 374 szabványsal), mint például PVC, neoprén, nitril vagy ezzel egyenértékű. A kesztyű anyagának végső kiválasztásakor a következőket kell figyelembe venni: lebomlás, behatolási idő és áteresztőképesség. A készítmények esetében használat előtt ellenőrizni kell a védőkesztyűk ellenálló képességét, mivel nem jelezhető előre. A kesztyűk viselési ideje az expozíció időtartamától függ.

SZEMVÉDELEM

Használjon fejkendő vagy hermetikus védőszemüveggel kombinált védőpajzsot (ref. EN 166 szabvány).

BŐRVÉDELEM

Viseljen hosszú ujjú munkaruhát és védőcipőt a II. kategóriájú professzionális használatra (lásd a 89/686/EGK irányelvet és az EN 344 szabványt). A védőruházat levétele után szappannal és vízzel le kell mosni.

LÉGZÉS VÉDELME

A munkahelyi napi expozíciós küszöbérték (ha van) túllépése esetén a prevenció és védelmi szolgálat által meghatározott, a készítményben vagy frakcióban előforduló egy vagy több anyagra B típusú szűrővel vagy univerzális osztályú maszkot kell viselni. 1, 2 vagy 3 a határkoncentráció használatától függően (lásd az EN 141 szabványt).

A légzésvédő eszközök, például a fent leírt típusú maszkok használatának korlátoznia kell a munkavállaló expozícióját műszaki intézkedések hiányában. A maszkok által biztosított védelem minden p



De' Lon hi A liances Srl

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

EcoDecalk

oldal sz. 5/11

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Igazság	folyékony
Szín	színtelen
Szag	jellegzetes
Szagküszöb.	Nem dis osícióra való.
H.	Körülbelül 2.6
Olvadáspont/fagyáspont.	Nem dis osícióra
Kezdeti forráspont.	való. Nem elérhető.
Forrástartomány.	Nem dis osícióra való.
Lobbanáspont.	> 60 °C.
szántásból fakadó hidegség	Nem dis osícióra való.
Szilárd anyagok és gázok gyúlékonysága	Nem használható, mert a termék folyékony. [Lásd „Végpontspecifikus útmutató R.7.1.10 Tűzveszélyességi verzió 2.4 – 2014. február”]
Alsó robbanási határ.	Nem dis osícióra való.
A felső határ az üzleti életben.	Nem dis osícióra való.
Alsó robbanási határ.	Nem dis osícióra való.
A felső határ az üzleti életben.	Nem dis osícióra való.
Gőzfeszültség	Nem dis osícióra való.
Gőzsűrűség	Nem elérhető.
Relatív sűrűség.	1,10 Kg/l kb
Oldhatóság	vízben oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem dis osícióra
Öngyulladás hőmérséklet.	való. Nem elérhető.
Bomlási hőmérséklet.	Nem dis osícióra való.
Viszkozitás	Nem dis osícióra való.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem dis osícióra való.
Oxidáló tulajdonságok	Nem dis osícióra való.

9.2. További információ

VOC (1999/13/C irányelv):	0
VOC (illékony szén):	0

SZAKASZ 10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

Normál felhasználási körülmények között nincs különösebb kockázata más anyagokkal való reakciónak. Kerülje az érintkezést erős bázisokkal és erős oxidáló szerekkel

10.2. Kémiai stabilitás

Normál használati és tárolási körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási és tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem várhatók.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincsenek konkrétak. Ugyanakkor be kell tartani a vegyszerek elleni szokásos biztonsági óvintézkedéseket.

10.5. Nem összeférhető

anyagok Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek.

Információ nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 11. Toxikológiai információk.



De' Lon hi A liances Srl

EcoDecalk

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

oldal sz. 6/11

Semmi komolyat nem érdemes megemlíteni.

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

A termékre vonatkozó kísérleti toxikológiai adatok esetében a termék lehetséges egészségügyi kockázatait az anyagok tulajdonságai alapján értékelték a vonatkozó osztályozási előírásokban meghatározott kritériumok szerint. Ezért vegyük figyelembe az egyes veszélyes anyagok koncentrációit, amelyek a ch. 3, a terméknek való kitettségéből eredő toxikológiai hatások értékelésére.

A termék súlyos szemkárosodást és szaruhártya homályosodást, írisz sérülést, visszafordíthatatlan szemelszíneződést okozhat.

Akut hatások: bőrrel érintkezve irritációt, bőrpírt, ödémát, kiszáradást és repedezett bőrt okozhat. A gőzök belélegzése enyhe irritációt okozhat a felső légutakban. A lenyelés egészségügyi problémákat okozhat, beleértve a hasi fájdalmat és égő érzést, hányingert és hányást.

és) akut toxicitás;

Az adatok a veszélyes összetevőkre

vonatkoznak: TEJSAV

LD50 (orális): 3730 mg/kg akut egér

LD50 (bőrön keresztül): > 2000 mg/kg akut-nyúl.

b) ingerlékenység;

A termék bőrirritációt és súlyos szemsérülést okoz.

C) maró hatás;

A termék nem korrozív

d) érzékenyítés;

A termék nem okoz érzékenységet

E) ismételt dózisu toxicitás;

Adatok nem állnak rendelkezésre

F) rákkeltő hatás;

A termék nem rákkeltő.

IARC: Az IARC a termék egyik összetevőjét sem azonosította ismert vagy várhatóan rákkeltőként 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő mennyiségben.

G) mutagenitás;

A termék nem mutagén

h) reprodukív toxicitás.

A termék nem mérgező a reprodukív rendszerre

12. SZAKASZ. Környezeti információk

A terméket a munkahigiéniai előírásoknak megfelelően használja, és ne dobja a környezetbe. Értesítse az illetékes hatóságokat, ha a folyadék vízbe, csatornába került, vagy ha szennyezett talajt vagy növényzetet tartalmaz.

12.1. Toxicitás

TEJSAV

LC50 Brachydanio rerio (hal) (96h): 320 mg/l

LD50 Daphnia Magna (48h): 240 mg/l.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Információ nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Információ nem áll rendelkezésre.

12.4. Mobilitás a talajban

Információ nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A rendelkezésre álló adatok alapján a termék 0,1%-nál nagyobb arányban nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Információ nem áll rendelkezésre.



De' Lon hi A liances Srl

EcoDecalk

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

oldal sz. 7/11

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási utasítások

13.1. Hulladékgyaldálkodási módszerek

Használja újra, ha lehetséges. A termékmaradványokat speciális veszélyes hulladékként kell kezelni. A terméket tartalmazó hulladék veszélyességi szintjét a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell értékelni.

Az ártalmatlanítást egy felhatalmazott hulladékkezelő cégen keresztül kell elvégezni a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően. Kerülje a talajba, csatornába és vízfolyásokba való kibocsátását.

SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS

A szennyezett csomagolóanyagokat a hulladékgyaldálkodási előírásoknak megfelelően kell felhasználni, illetve ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ Szállítási információk

A termék nem minősül veszélyesnek a veszélyes áruk közötti (ADR) és vasúti (RID), tengeri (IMDG kódex) és légi (IATA) szállítására vonatkozó hatályos előírások szerint.

14.1. UN-szám: nem releváns

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név: nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok: nem releváns

14.4. Csomagolási csoport: nem releváns

14.5. Környezeti veszély: nem releváns

14.6. A felhasználókat érintő különleges óvintézkedések: nem releváns

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC rendelet szerint: nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szabványok és előírások

Seveso Kate Orie.

Egyik sem.

A termékre vagy anyagokra vonatkozó korlátozások az (EK) sz. rendelet XVII. melléklete értelmében. Az 1907/2006.

Termék.

Pont. 3

A jelöltlistán szereplő anyagok (REACH-rendelet 59. cikke). Egyik sem.

Engedélyköteles anyagok (REACH rendelet XIV. melléklete). Egyik sem. Kiviteli

bejelentés tárgyát képező anyagok Reg. (EK) 649/2012: A Rotterdami Egyezmény

hatálya alá tartozó anyagok: Egyik sem. A Stockholmi Egyezmény hatálya alá

tartozó anyagok: Egyik sem.

Hiqiénikus ellenőrzések. Az ezen egészségre veszélyes vegyi anyagnak kitett munkavállalóknak egészségügyi vizsgálaton kell átesnie a Ptk. számú törvényerejú rendelet 41. §-a. A 2008. 09. 04. 81. §-a szerint a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot lényegtelennek értékelték. 224 (2) bekezdés.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Ennél a keveréknél nem végeztek kémiai biztonsági értékelést. Van egy CSR a veszélyes mappákhoz.

16. SZAKASZ További információk

A lap 2-3. pontjában felsorolt veszélyességi információ (H) szövege:

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, 1. kategória

Bőrirritáció. 2 Bőrirritáció, 2. kategória Súlyos

H318 látáskárosodást okoz. Irritálja a

H315 bőrt.



De' Lon hi A liances Srl

EcoDecalk

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

oldal sz. 8/11

A biztonsági adatlapban használt és az adatlap 2-3. fejezetében említett R-kifejezések listája:

- R38** BŐRIRRITÁLÓ.
R41 SÚLYOS SÉRÜLÉS VESZÉLYE.

LEGENDA:

- ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk közúti szállításáról
- CAS SZÁM: Chemical Abstract Service number
- CE50: Az a koncentráció, amely a vizsgált populáció 50%-ára hat
- CE-SZÁM: Az ESIS azonosító száma (a létező anyagok európai archívuma)
- CLP: 2008/1272/EK rendelet
- DNEL: származtatott hatásmentes szint
- EmS: Sürgősségi ütemterv
- GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
- IATA DGR: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség Veszélyes árukra vonatkozó szabályzata
- IC50: a vizsgálat tárgyát képező populáció 50%-ának immobilizációs koncentrációja
- IMDG: Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex
- IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
- INDEXSZÁM: Azonosító szám a CLP-rendelet VI. mellékletében
- LC50: halálos koncentráció, 50%
- LD50: halálos dózis 50%
- OEL: Munkahelyi expozíciós szint
- PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező a REACH szerint
- PEC: Feltételezhető ökológiai koncentráció
- PEL: Előre jelzett expozíciós szint
- PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció
- REACH: 2006/1907/EK rendelet
- RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításának szabályozása
- TLV: Küszöbérték
- TLV CEILING: Koncentráció, amelyet a foglalkozási expozíció során soha nem szabad túllépni.
- TWA STEL: Rövid távú expozíciós határérték
- TWA: Súlyozott átlagos expozíciós határérték
- VOC: Illékony szerves anyagok
- vPvB: A REACH szerint nagyon perzisztens és erősen bioakkumulatív.

ÁLTALÁNOS BIBLIOGRÁFIA:

1. Az 1999/45/EK irányelv és későbbi módosításai
2. A 67/548/EGK irányelv és későbbi módosításai és módosításai
3. Az Európai Parlament és a Tanács (EK) sz. 1907/2006 (REACH)
4. Az Európai Parlament és a Tanács (EK) sz. 1272/2008 (CLP)
5. Az Európai Parlament és a Tanács (EK) sz. 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Az Európai Parlament és a Tanács (EK) sz. 453/2010
7. Az Európai Parlament és a Tanács (EK) sz. 286/2011 (II Atp. CLP)
8. A Merck Index. Szerk. 10
9. Kezelési kémiai biztonság
10. NIOSH – Vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása
11. INRS – Fiche Toxicologique
12. Patty - Ipari higiénia és toxikológia
13. NI Sax – Ipari anyagok veszélyes tulajdonságai – 7. kiadás, 1989
14. Az ECHA webhelye
15. Anyagbiztonsági adatlapok

Megjegyzés a felhasználóknak:

Az ebben az adatlapban szereplő információk a legfrissebb verzió időpontjában rendelkezésünkre álló ismereteken alapulnak. A felhasználónak gondoskodnia kell az információk megfelelőségéről és teljességéről a termék konkrét felhasználásával kapcsolatban.

Ez a dokumentum nem tekinthető garanciának a termék adott felhasználásra való alkalmasságára és használhatóságára vonatkozóan.

Mivel a termék használata kívül esik közvetlen ellenőrzésünkön, a felhasználó felelőssége, hogy betartsa a higiénia és biztonságra vonatkozó hatályos törvényeket és előírásokat. Nem rendeltetésszerű használat esetén felelősséget nem vállalunk.

Az alkalmazottak megfelelő képzése a vegyszerek használatáról.

Változások az előző változat óta.

Változások történtek a következő szakaszokban:



De' Lon hi A liances Srl

EcoDecalk

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

oldal sz. 9/11

01/02/03/04/05/06/08/10/11/12/13/15/16.

Általános jelenet A GES expozíció a következő felhasználási kategóriákra vonatkozik:

-) FöldÉdEhalászat, erdészet és halászatrigazság
-) DattavalyEkönyörögCtevékenység
-) TÉkönyörögCtevékenység (kivéve az offshore pratelme)
-) Platmentális termelés
-) Cellulóz, papír és termékek gyártásaatpapírból
-) Alapvető vegyszerek gyártása egy nagyvárosbančegy kis
-) TermelésCbizonyos vegyszerek
-) Műanyag gyártását
-) Építés
- o) Egészségügyi szolgáltatások
 -) Formuláció prjavításátés/vagy Mrrcsomagolás
 -) Élelmiszertermelésrtermékeket

Általános jelenetrexpozíció GES1 : almasav előállítás, szállítása és felhasználásaCNem

Savval őröltCA Na egy nem mérgező anyag, amely gyakorlatilag minden életforma alapvető anyagcsere- és energetikai összetevője, a baktériumoktól a főemlősökig. Nincs besorolva a környezeti kockázatok szempontjábólredi (ökotoxicitás) és neprfizikai veszélyt jelentCén proCvadászatEka. Veszélyesnek minősülCaz egészségért és a potenciálértEm athogy zpatmegfelelő irritációEneki kathogy (Xi; R -- GHS: kategória) és stbCí (Xi, R savval őröltChát te vagy azCpH-GHS: kategória) lehetőségsőjű,parffőbőzőkathogy lasav őrölCNem irritál minket.

Mint fentebb említettük, nem szükséges végrehajtaniEt kockázatértékelés és környezeti expozícióreszik Savval őröltCa nepregyiket sem képviselivégpontdózis--ú értelmébenCinek az emberi egészségre; A mennyiségi kockázatbecslés tehát nem szükséges és nem is lehetséges.

Savval őröltCnÁ irritálónak minősül az oCbáratélő összhangban souCvalamint az osztályozás és jelölés követelményeiCováció MrrjavításatsmEmem kell őket besorolni és jelölniCnők mint irritáló k számáraatélni, ha a savtartalom alacsonyCO-nál kisebb értékeket, és nem kell osztályozni és jelölniCa nők, mint irritáló az oC és smEsi, amelynek savtartalma alacsonyCné alacsonyabb, mint .

Nem lesznek Mrrés almasavat tartalmazó kész termékekCnou százalékos koncentrációban magasabb, mint a lóéC ; ebből datvíz, minden termékCegy csendes használata mathogy besorolandóCbizonyos sav őröltCon.

Ezeket azonban irritálóként kell besorolni és címkézniCene minden olyan termék és készítmény intermedierje, amelyben prenyhe sav jelenléteCné jelentős, vCetnikumEvizes oldatat,amely almasavat tartalmazhatCszázalékban jóval magasabb, mint .

In **mindet**kontextusok és termelési folyamatok, prvalamint a tárolás és szállításE,függetlenül attól az alkalmazástól, ahol az őrölt savat kezelikCjólCbizonyos -tőlrszerkEnos, vagy egyszerűenredcs mennyiségben inEnagyobb vagy egyenlő, mint (plriklad vprhaEa munkavállalók veszélynek való kitettségeCanyagok stbrjavításat)ők már apátokrncins bekapcsolvarkockázatkezelés prírva és alkalmazva és üvöltveCbármilyen lehetőségük van a kitettségreathogy és aoCsavaktólEőröltCNem.

Prés **mindenki általe**mlített későbbi felhasználás, vnEmz-t őrölt savval kezeljükC-onCbizonyos vagy attólrszerkEnou vagy készítményekben mennyiségben vEhalkabb vagy egyenlő (plriklad vprhaEÜrrElmegyek Mrrpont mostE,tárolás, meghibásodásEenyhe savCné a gyártási folyamathozat,vpr haEtárolása és kezeléserszerkEtermékek vagy készítmények köztitermékei a százalékos almasavtartalomigCné alacsonyabb, mint) már apátokrncem arra



De' Lon hi A liances Srl

Revízió sz. 1

Felülvizsgálat dátuma 2014.10.03.

Nyomtatva 2014.03.10.

EcoDecalk

oldal sz. 11/11

orhaEanyag vagy sm diszperziójaElégzőkészüléket használjon a levegőben.
Használjon védőszemüveget a bo-valCvédőpajzsokkal oCí szabvány előírásainak
megfelelőenCSN EN 1 6 6 .

Egyik sem

L--(+)-- sav milleCnem minősül veszélyesnekCa lakókörnyezet számáraeszik A
környezeti expozíció mennyiségi értékelését nem végezték elreszik

L--(+)-- AlmasavCná irritálónak minősül az oCbárátelő; megköveteli, hogy az E. fejezetben foglaltaknak megfelelőenREACH menedzsment, minőségi kockázatjellemzést
végeztek az expozícióra vonatkozóanathogy és aoCés.

Nincs kvantitatív értékelés a kitettségrőlathogy és aoCés.

Nem illik

Veszélyre vonatkozó adatokCne engedje megne ma származtatott szint meghatározásáhoznemű
nélkülCtinta (DNEL) irritáló hatásúCtinta a k-natélni ésCés. Apátrnemralapján határozzák meg a
kockázatkezeléstEminőségi kockázatjellemzés.

Veszélyre vonatkozó adatok állnak rendelkezésreCterhelhetőségCfontolja meg a DNEL-értékek
megállapításának szükségességét más lehetséges esetekbenCüdv neked. MunkásategyetértekCeszikr
kövesse a törvény által előírt expozíciós határértékeket vagy más egyenértékű értékeket. Ha treba Mrr
vegyél egy másik apátotrnem arrarkockázatok/üzemi feltételek kezelése, a munkavállalóknak biztosítaniuk
kell a kockázatok fennállítására minimumra irányulEgyenértékű szinten.