

BIZTONSÁGI ADATLAP

Mobile Cleaner

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Terméknév

Mobile Cleaner

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

Az anyag vagy vegyület lényeges azonosított használatai

PC35 Washing and cleaning products

Ellenjavallt felhasználása

Nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég és cím

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Kapcsolat

Dorthe Kristiansen

E-mail

email@vtk.dk

Felülvizsgálat

2022. 08. 17.

BA változat

1.0

1.4. Sürgősségi telefonszám

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

Az 1272/2008. sz. EK rendelet szerint nem besorolt

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)

Nem alkalmazható

Figyelmeztetés(ek)

Nem alkalmazható

Figyelmeztető mondat(ok)

Nem alkalmazható

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Általános

-

Megelőzés

-

Reakció

-

Tárolás

-

Hulladékkezelés

-

Tartalmaz

Nem ismert

További címkézés

EUH210, Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek

További figyelmeztetések

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Termék / alkotóelem	Azonosítók	% w/w	Besorolás	Hivatkozás
ethanol	CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Indexszám: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammónia ...% (oldat)	CAS-szám: 1336-21-6 EK-szám: 215-647-6 REACH: Indexszám: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

A H - mondat(ok) teljes szövegét ld. a 16. szakaszban. Az elérhető munkahelyi határértékek listája a 8. szakaszban található.

Egyéb információ:

-

A tartalmat a tisztítószerekről szóló 648/2004 számú rendelet szerint kell címkézni.

< 5%

- Anionos felületaktív anyagok
- Nem ionos felületaktív anyagok

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Balesetkor hívjon orvost vagy a baleseti ügyeletet - mutassa meg a termék címkéjét vagy ezt a biztonsági adatlapot! Az orvos érintkezésbe léphet az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal (Telefon: 06-80-201-199).

Hívjon orvost, ha a sérült személy állapota kétséges, vagy a tünetek nem szűnnek meg! Eszméletlen személynek soha ne adjon vizet vagy hasonlót!

Belégzés

Légzési nehézségek vagy a légutak irritációja esetén: Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte és ne hagyja magára!

Borrel való érintkezés

Irritáció esetén: öblítse le a terméket. Abban az esetben, ha az irritáció továbbra is fennáll: forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés

A szem irritációja esetén: Távolítsa el kontaktlencséjét! A szemhéjat széthúzva alaposan mossa ki a szemét (20-30°C-os vízzel) legalább 5 percen keresztül. Forduljon orvoshoz!

Lenyelés

Bőven itassuk meg a személyt, és ne hagyjuk magára! Rosszullét esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg ezt az adatlapot vagy a termék címkéjét! Ne idézzen elő hányást, hacsak az orvos nem tanácsolja! Tartsa arccal lefelé a fejét, hogy a hányás ne kerüljön vissza a szájba és a torokba!

Égések

Nem alkalmazható

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

Nem ismert

4.3. A sürgős azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem ismert

Tájékoztató orvosoknak

Vigye ezt a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét!

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Nem alkalmazható

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A tűz sűrű, füstöt eredményez. Bomlástermékekkel való érintkezés egészségkárosító lehet. A tűztől felhevült zárt tartályokat vízzel hűtse le! Ne öntsön tűzoltó vizet a csatornába vagy más víz

Ha a termék sugárzó hő hatásának van kitéve, illetve tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkeznek. Ezek: Széndioxidok (CO / CO₂).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védoeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nincs különleges követelmény.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a termék felszíni/talajvízbe, csatornába, jutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon homokot, földet, granulátumot, kovaföldet a tárolásnál és gyűjtse össze a nem gyúlékony, abszorbens anyagokat, majd helyezze hulladékgyűjtő konténerbe a helyi rendeletek szerint!

Ameddig lehet, csak normál tisztítószerezrel tisztítsunk! Kerüljük az oldószereket!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A hulladékok kezelésére vonatkozóan ld. Az "Ártalmatlanítási szempontok" c. fejezetet!

Az óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

A személyi óvintézkedésekre vonatkozóan ld. "Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem" c. fejezetet!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan záródó tartályokban és nedvességtől és fénytől védve kell tárolni. A tartályokon felnyitáskor fel kell tüntetni a dátumot, és a tartályokat rendszeresen vizsgálni kell a peroxidok jelenléte tekintetében. A tárolási határidőt nem szabad túllépni.

A már nyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és a kifolyás megelőzésére, függőlegesen tárolni.

A csomagolóanyagok kompatibilitása

A terméket kizárólag az eredeti csomagolásban tárolja!

Tárolási hőmérséklet

Nincs különleges követelmény.

Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A terméket csak az 1.2 fejezetben leírt célokra szabad használni!

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

—
ethanol
Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (mg/m³): 1900
Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (ppm): 1000

—
propan-2-ol
Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (mg/m³): 490
Megengedett átlagos koncentráció (8 óra) (ÁK) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Időtartam	Expozíciós út	DNEL
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Belélegzés	950 mg/m ³ 500 ppm
Rövid távú – helyi hatások – munkavállalók	Belélegzés	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Bőrön át	343 mg/kg bw/day

propan-2-ol

Időtartam	Expozíciós út	DNEL
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Belélegzés	89 mg/m ³
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Belélegzés	500 mg/m ³
Hosszú távú – szisztémás hatások – munkavállalók	Bőrön át	888 mg/kg bw/day
Hosszú távú – szisztémás hatások – általános lakosság	Szájon át	26 mg/kg bw/day

PNEC

propan-2-ol

Expozíciós út	Expozíció időtartama	PNEC
Édesvíz	Egyszeri	140,9 mg/l
Édesvízi üledék	Egyszeri	552 mg/kg
Szennyvízkezelő telep	Egyszeri	251 mg/l
Talaj	Egyszeri	28 mg/kg
Tengervíz	Egyszeri	140,9 mg/l

8.2. Az expozíció elleni védekezés

A megállapított expozíciós határértékekkel való egyezést előírászerűen ellenőrizni kell!

Általános javaslatok

Dohányzás, étel, ital fogyasztása, valamint dohányáru, étel, ital tárolása tilos a munkavégzés helyén!

Expozíciós forgatókönyv

A termékre vonatkozóan nem dolgoztak ki expozíciós forgatókönyvet.

Expozíciós hatások

A termék kereskedelmi forgalomba kerülése során biztosítani kell azon munkahelyi egészségügyi előírások betartását, amelyek a termék maximális expozíciós koncentrációjára vonatkoznak. A munkahigiéniai határértékeket ld. fent!

Megfelelo muszaki intézkedések

A gőzképződést minimálisra kell csökkenteni, és az aktuális határérték alatt kell tartani (lásd fent). Amennyiben a munkavégzésre szolgáló helyszínen nem elegendő a normál légáram, egy helyi kipufogórendszer telepítése javasolt. Biztosítsa, hogy a sürgősségi szemöblítő folyadék és szemzuhany jól láthatóan meg legyenek jelölve.

Higiéniai intézkedések

Bármikor szünetet tart vagy befejezi a termék használatát, minden szennyezett testrészét mossa meg! Mindig mossa meg a kezét, alkarját és az arcát!

A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs különleges követelmény.

Egyéni óvintézkedések, úgy mint személyi védofelszerelések

Általánosan

Kizárólag CE jelzéssel ellátott védőfelszerelést használjon.

Légzőfelszerelés

Típus	Osztály	Szín	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják.			

Borvédelem

Ajánlott	Típusú/Kategóriájú	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják	-	-

Kézvédelem

Anyag	Minimális réteg vastagság (mm)	Áteresztési ideje (percig)	Szabványokra
nitril kaucsuk	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Szemvédelem

Típus	Szabványokra
Semmilyen speciális, amikor a rendeltetésnek megfelelően használják.	-

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma

Folyékony

Szín

Kék

Szag / Szagküszöbérték (ppm)

Alkohol szagú

pH

10

Surúség (g/cm³)

0,97

Viszkozitás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Részecskejellemzők

Folyadékokra nem alkalmazandó.

Fázisváltások**Olvadáspont (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Lágyuláspont/lágyulásponttartomány (viaszok és paszták) (°C)

Folyadékokra nem alkalmazandó.

Forráspont (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Légnyomás

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Gőzsűrűség

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Bomlási hőmérséklet (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Tuz- és robbanásveszélyességi adatok**Lobbanási pont (°C)**

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Gyulladás (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Öngyulladás (°C)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Lobbanási határ (% v/v)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Oldódás**Vízben oldódás**

Teljes mértékben oldódik

n-octanol/vízzel együttható

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

Zsírban oldódás (g/L)

A vizsgálat nem helytálló vagy nem lehetséges a termék tulajdonságainak következtében.

9.2. Egyéb információk**Egyéb fizikai vagy kémiai paramétereket**

Nincs erre vonatkozó adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Nincs erre vonatkozó adat

10.2. Kémiai stabilitás

A "Kezelés és tárolás" fejezetben leírt körülmények között a termék szilárd.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, erős oxidálódó és bomlástermékek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem bomlik le, ha az 1. fejezetben leírtak szerint használja.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk Akut toxicitás

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Patkány
Robbanás iránya	Belélegzés
Teszt	LC50
Eredmény	20000 ppm ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Patkány
Robbanás iránya	Szájon át
Teszt	LC50
Eredmény	14400 mg/kg ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Patkány
Robbanás iránya	Szájon át
Teszt	LD50
Eredmény	7000 mg/kg ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Kutya
Robbanás iránya	Szájon át
Teszt	LD lo
Eredmény	5500 mg/kg ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Patkány
Robbanás iránya	Szájon át
Teszt	LD50
Eredmény	4570 mg/kg ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Nyúl
Robbanás iránya	Bőrön át
Teszt	LD50
Eredmény	13400 mg/kg ·
Egyéb információ	

Borkorrózió/borirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltőhatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlendo expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Hosszantartó hatások

Nem ismert

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismert

Egyéb információk

ethanol: A készítmény az IARC által a 1. csoportba sorolt.

propan-2-ol: A készítmény az IARC által a 3. csoportba sorolt.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Alga
Környezeti közeg	
Időtartam	7 napon
Teszt	IC50
Eredmény	5000 mg /l ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	96 órás
Teszt	LC50
Eredmény	13480 mg/l ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Vízibolha
Környezeti közeg	

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Időtartam	48 órás
Teszt	EC50
Eredmény	5400 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	96 órás
Teszt	LC50
Eredmény	9640-10000 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Alga
Környezeti közeg	
Időtartam	72 órás
Teszt	EC10
Eredmény	1800 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Vizsgálati módszer	
Fajták	Vízibolha
Környezeti közeg	
Időtartam	24 órás
Teszt	LC50
Eredmény	9714-10000 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	ammónia ...% (oldat)
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	96 órás
Teszt	LC50
Eredmény	0,89 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	ammónia ...% (oldat)
Vizsgálati módszer	
Fajták	Vízibolha
Környezeti közeg	
Időtartam	48 órás
Teszt	LC50
Eredmény	101 mg/l ·
Egyéb információ	
Termék / alkotóelem	ammónia ...% (oldat)
Vizsgálati módszer	
Fajták	Alga

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Környezeti közeg	
Időtartam	18 days
Teszt	EC50
Eredmény	2700 mg/l ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ammónia ...% (oldat)
Vizsgálati módszer	
Fajták	Hal
Környezeti közeg	
Időtartam	73 days
Teszt	LOEC
Eredmény	0,022 mg/l ·
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	ammónia ...% (oldat)
Vizsgálati módszer	
Fajták	Vízibolha
Környezeti közeg	
Időtartam	96 órás
Teszt	NOEC
Eredmény	0,79 mg/l ·
Egyéb információ	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék / alkotóelem	ethanol
Lebomlóképeség	Igen
Vizsgálati módszer	OECD 301 E
Eredmény	94%

Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Lebomlóképeség	Igen
Vizsgálati módszer	OECD 301 E
Eredmény	95%

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék / alkotóelem	ethanol
Vizsgálati módszer	
Lehetséges felhalmozódás	Nincs
LogPow	Nincs erre vonatkozó adat
BKF	0.66
Egyéb információ	

Termék / alkotóelem	propan-2-ol
Vizsgálati módszer	
Lehetséges felhalmozódás	Nincs
LogPow	0,0500
BKF	Nincs erre vonatkozó adat
Egyéb információ	

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre vonatkozó adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék/termék nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB minősítésű anyagokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismert

12.7. Egyéb káros hatások

A termék környezetre ártalmas anyagokat tartalmaz, melyek károsíthatják a vízi organizmusokat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ez a termék nincs a veszélyes hulladékok közé besorolva.

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

EWC kód

20 01 30 Mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től
Waste group H: Waste with low energy content

Speciális címkézés

Nem alkalmazható

Szennyezett csomagolás

Maradékot tartalmazó tartályt ugyanúgy ártalmatlanítsuk, mint magát a terméket!

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	14.1 UN	14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	14.4 PG*	14.5. Env**	Egyéb információ
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Csomagolási csoport

** Környezeti veszélyek

Egyéb információ

Az ADR, IATA és az IMDG szabvány szerint nem tartozik a veszélyes áruk körébe.

14.6. A felhasználót érinto különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs erre vonatkozó adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Alkalmazási korlátozások

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

A termékkel 18 év alattiak nem érintkezhetnek! "18 éven aluliakat tilos a termék hatásának kitenni!"

Specifikus oktatásra vonatkozó követelmények

Nincs különleges követelmény.

SEVESO - A veszélyes anyagok kategoriai / Megnevezett veszélyes anyagok

Nem alkalmazható

Egyéb információ

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

Források

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work. Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelet (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról.

A Bizottság 1357/2014/EU rendelete (2014. december 18.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének felváltásáról.

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H mondatok teljes szövege, ahogyan a 3. szakaszban is említve volt

H225, Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H314, Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H319, Súlyos szemirritációt okoz.

H335, Légúti irritációt okozhat.

H400, Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Rövidítések és betűszavak

ADN = A Veszélyes Áruk Rajánán történő Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ADR = A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Egyezmény

ATE = Ahut Toxicitás Becslése

BCF = Bio-koncentrációs Faktor

CAS = Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat

CE = Európai megfelelés

CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és

Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

CSA = Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR = Kémiai Biztonsági Jelentés

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

EINECS = Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzéke

ES = Expozíciós Foratókönyv

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

EWC = Európai Hulladék Katalógus

GHS = Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere

IATA = Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC = Nagyméretű Csomagolóeszköz

IMDG = Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

LogP_{ow} = log oktanol/víz megoszlási együttható

MARPOL = Hajókról történő Szennyezés Megelőzéséről szóló és az 1978. évi Jegyzőkönyvvel módosított 1973. évi Nemzetközi Egyezmény. ("Marpol = tengeri szennyezés)

OECD = Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció

RID = Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

RRN = REACH Regisztrációs Szám

SCL = A(z) anyagnak egyedi koncentrációs határértéke van.

SVHC = Különös Aggodalomra okot adó Anyagok

STOT-RE = Célszervi Toxicitás - Ismétlődő Expozíció

STOT-SE = Célszervi Toxicitás - Egyszeri Expozíció

TWA = Idővel súlyozott átlagos

UN = Egyesült Nemzetek

UVCB = Rövidítés ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagokat takar.

VOC = Illékony Szerves Vegyület

vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

Egyéb információ

Nem alkalmazható

A biztonsági adatlapot jóváhagyta:

alias

Egyéb

A BA (Biztonsági Adatlap) utolsó kiadásához képest történt változást kék háromszög jelzi.

Ezen biztonsági adatlapban lévő információk kizárólag erre a bizonyos termékre vonatkoznak, (ld. 1. szakasz) és nem szükségszerűen helyes más vegyszerek/termékek használatára.

Javasolt ezen biztonsági adatlap átadása az aktuális termék felhasználónak. Ezen biztonsági adatlapban lévő információk nem használandók termék specifikációként.

Ország-nyelv: DK-hu