

Biztonsági adatlap
az 1907/2006 (EC) számú szabályzat, II. függelék alapján

1 PARAGRAFUS: Az anyag /keverék és a vállalkozó cég/ bemutatása

1.1 Termékismertető

Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft

1.2 Az anyag, vagy keverék gyakorlati meghatározása és ellenjavallatok

Az anyag, vagy keverék gyakorlati meghatározása:

Mosogatógép

Felhasználási terület [FT]:

FT21 – Vásárlói felhasználás: Egyéni háztartások (=nagyközönség = vásárlók)

FT22 – Gyakorlott felhasználás: Szabad felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, iparosok)

Kémiai anyagcsoport [KA]:

KA35 – Mosó- és tisztítótermékek (oldószer-alapú termékek is)

Ellenjavallatok:

Jelenleg nincs elérhető információ.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójáról részletesebben:

Thurn-Produkte GmbH & Co. KG, Bövingen 108, D -53804 Much

Telefon 02245/609-0, Fax 02245/609-11

Az illetékes személy e-mail címe: info@chemical-check.de , k.schnurbusch@chemical-check.de

1.4 Telefon vészhelyzet esetén

Mérgezés esetén tanácsadó iroda:

Vészhelyzet esetén értesítendő irodák telefonszámai:

Tel.: +49 (0) 700 / 24 112 112 (TPC)

2. PARAGRAFUS: Kockázat bemutatása

2.1 Az anyag, vagy keverék osztálybasorolása

2.1.1 Osztálybasorolás az (EC) 1272/2008 (CLP) szabályzat alapján

Nem meghatározott

2.1.2 Osztálybasorolás a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveknek megfelelően (módosításokkal együtt).

Xi, Irritáló, R41

Xi, Irritáló, R38

2.2 Címkézés elemei

2.2.1 Címkézés az (EC) 1272/2008 (CLP) szabályzatnak megfelelően

Nem meghatározott

2.2.2 Címkézés a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveknek megfelelően (módosításokkal együtt).

Jelek: Xi

Veszélyességre utaló jel:

Irritáló

R-mondatok:

41 Súlyos szemkárosodást okozhat

38 Bőrizgató hatású

S-mondatok:

2 Gyermekek kezébe nem kerülhet



26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

28 Ha az anyag bőrre kerül vízzel bőven azonnal le kell mosni

56 Az anyagot és edényzetét veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni

46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nMnB származékot nem tartalmaz (nMnB = nagyon makacs, nagyon bioakkumulatív)

A keverék MBT származékot nem tartalmaz (MBT = makacs, bioakkumulatív, toxikus).

(EC) 648/2004 SZABÁLYZAT

30% és több

Anionos felületaktív

Parfümök

3. PARAGRAFUS: Összetétel/információ az összetevőkről

3.1 Anyag

n.a.

3.2 Keverék

Citromsav

Regisztrációs szám (ECHA)

-

Függelék

EINECS, ELINCS

201-069-1

CAS

CAS 77-92-9

% tartalom

20-70

Jel

Xi

R-mondatok

36

Osztályozási kategóriák / Veszélyességre utaló jelölések

Irritatív

Kockázati osztályozás / Kockázati besorolás

Veszélyes állapot

Szemirritáló/2

H319

Szulfonsavak, alkán hidroxí-C14-16 és alkán-C14-16, nátriumsók

Regisztrációs szám (ECHA)

-

Jegyzék

EINECS, ELINCS

270-407-8

CAS

CAS 68439-57-6

% tartalom

20-40

Jel

Xi

R-mondatok

38-41

Osztályozási kategóriák / Veszélyességre utaló jelölések

Irritatív

Kockázati osztályozás / Kockázati besorolás

Veszélyes állapot

Bőrirritáló/2

H315

Szemkárosodás/1

H318

Az R-mondatokat / H-mondatokat és besorolási kódokat (GHS/CLP) lásd a 16. paragrafust

4 PARAGRAFUS: Elsősegélynyújtás

4.1 Elsősegélynyújtás leírása

Inhaláció

Személy kivitele a veszélyes területről

Pótoljunk friss levegőt személy számára és kérjük ki orvos tanácsát a tüneteknek megfelelően.

Bőrrel való érintkezés

Bő vízzel mossuk meg az érintett területet – a szennyezett ruhát azonnal távolítsuk el. Ha bőrirritáció lép fel (pl. pirosodás), kérjük ki orvos tanácsát.

Szemmel való érintkezés

Távolítsuk el a kontaktlencsét.

Bő vízzel alaposan mossuk a szemet néhány percig – azonnal hívjunk orvost, legyen kéznél az adatlap.

A sérült szemet védjük.

Szemészeti kontrollvizsgálat

Lenyelés

Alaposan öblítsünk vízzel.

Azonnal kérjük ki orvos tanácsát - legyen kéznél az adatlap.

4.2 A legfontosabb akut és késleltett tünetek és hatások

Adott esetben az előforduló tünetek és késleltetett hatások megtalálhatók a 11. szakaszban, vagy a 4.1-es fejezetben.

Porképződés:

Légúti irritáció

4.3 Azonnali orvosi figyelem és különleges elbánás szükségessége esetén

n.e.

5. PARAGRAFUS: Tűzvédelmi előírások

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Környezetre nem ártalmas és tűzoltásra alkalmas.

Nem megfelelő oltóanyag

Magasnyomású vízsugár

5.2 Különös veszély felmerülése a vegyületekből, vagy keverékekből származóan

Tűz esetén a következő anyagok szabadulhatnak fel:

Karbonoxidok

Nitrogénoxidok

Toxikus pirolízistermékek

5.3 Tanács tűzoltóknak:

Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezzük be a füstöt.

Saját levegőt biztosító védőmaszk használata

Tűz méretéhez/mértékéhez igazodóan

Teljes védelem, ha szükséges

Szennyezett oltóvíz eltávolítása, hivatalos előírásoknak megfelelően.

6. PARAGRAFUS: Balesetmegelőzés

6.1 Személyes előírások, védőfelszerelések és sürgősségi eljárások

Kosz felgyülemlésének elkerülése.

Levegő hatékony biztosítása.

Szemmel és bőrrel való kapcsolat kerülése.

Vízzel érintkezve – csúszásveszély.

6.2 Környezetvédelmi előírások

A felszínnel való érintkezés, föld-víz szivárgás, valamint a földbe jutás megakadályozása

Vízvezetőbe való jutás megakadályozása

Vízvezetőbe való véletlen bejutás esetén értesítsük a szükséges szerve(zete)ket.

6.3 Raktározásra és eltávolításra szolgáló módszerek és anyagok

Mechanikus felszedés és eltávolítás a 13. paragrafusban leírtaknak megfelelően.

Maradék bő vízzel való öblítése.

6.4 Egyéb paragrafusokra való utalás

Személyes védelmi felszerelésért lásd a 8. paragrafust, a rendelkezési előírásokat lásd a 13. paragrafusban.

7. PARAGRAFUS: Kezelés és raktározás

Az ebben a fejezetben adott információkon kívül, további lényeges információk a 8. és 6.1-es fejezetekben találhatók.

7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Megfelelő légáramlás biztosítása.

Szemét felgyülemlésének elkerülése.

Szemmel, vagy bőrrel való érintkezés elkerülése.

Evés, ivás, dohányzás, valamint étel-raktározás nem megengedett a dolgozóhelyiségben.

A matricán feltüntetett használati utasítás elolvasása, betartása.

A munkafolyamatoknak az üzemeltetési útmutató szerinti végzése.

Alkalmazhatók a kemikáliák kezelésére vonatkozó általános higiéniai intézkedések.

Mossunk kezét a munkában tartott szünetek előtt és a munkanap végén.

Tartsuk távol ételtől, italtól és állatetetésre szolgáló dolgoktól.

A fertőzött ruházatot és védőfelszereléseket ne vigyük magunkkal olyan helyiségekbe, ahol ételfogyasztás van.

7.2 A biztonságos tárolás körülményei, az összeférhetetlenséggel együtt

Ne raktározzuk átjáróban, vagy lépcsőházban.

Raktározzuk zárt és csakis eredeti csomagolásban.

Óvjuk a koszosodástól és zárjuk a raktárat.

Szobahőmérsékleten tárolva.

7.3 Különleges végfelhasználás(ok)

Jelenleg nincs elérhető információ.

8. PARAGRAFUS: Kitétségre vonatkozó szabályozások/személyes védelem

8.1 Szabályozás paraméterei

Kémiai név	általános por korlátozás		% tartalom:
MKK-ÁIM: 10 mg/m3 (inhalált por), 4 mg/m3 (belélegzett por)		MKK-RTKK: ---	---
BMI: ---		Egyéb információ: ---	

MKK-ÁIM = Munkahelyi kitétségi korlát – Hosszú távú kitétségi korlát (8-hour ÁIM (= átlagos időmérés) referenci-időszak) EH40. MKÉ = "Arbeitsplatzgrenzwert" (munkahelyi korlát érték, Németország). | MKK-RKK = Munkahelyi kitétségi korlát – Rövid Távu Kitétségi Korlát (15-perc referenci-időszak). | BIÉE = Biológiai irányérték ellenőrzés EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (biológiai korlát érték, Németország) | Egyéb információ: Sen = Foglalkozással járó asztmát okozhat. Sk = Bőrön át felszívódhat. Carc = Rákot, és/vagy genetikailag öröklődő sérülést okozhat.

** = Az anyag kitétségi korlátozását a 2006 januári TRGS 900 (Németország) eltörölte, ismétlés céljával.

8.2 Kitétségre vonatkozó szabályozások

8.2.1 Megfelelő műszaki előírások

Megfelelő szellőzés biztosítása. Ez elérhető helyi-, vagy általános elszívással.

Ha ez nem hatékony, hogy fenntartsa a koncentrációt a MEG és MKÉ értékek alatt, megfelelő légzésvédelemmel helyettesíthető.

Csak az alább felsorolt, maximálisan engedélyezett kitétségi értékek esetén alkalmazzuk.

8.2.2 Személyes védelmi eljárások, úgy, mint személyes védőfelszerelés

Alkalmazhatók a kemikáliák kezelésére vonatkozó általános higiéniai intézkedések.

Mossunk kezét a munkában tartott szünetek előtt és a munkanap végén.

Tartsuk távol ételtől, italtól és állatetetésre szolgáló dolgoktól.

A fertőzött ruházatot és védőfelszereléseket ne vigyük magunkkal olyan helyiségekbe, ahol ételfogyasztás van.

Szem-/arcvédelem:

Szemmel való kapcsolat esetén felmerülő veszély.

Szorosan illeszkedő védőszemüveg, oldalvédelemmel ellátva (EN 166)

Ha alkalmazható

Arcvédelem (EN 166)

Bőrvédelem – Kéz védelem:

Kemikáliáknak ellenálló védőkesztyűk (EN 374).

Ha alkalmazható

Védő nitril-kesztyűk (EN374)

Butilból készült biztonsági kesztyűk (EN 374)

Ajánlott védő-kézkrém használata.

Bőrvédelem – Egyéb:

Védő munkaruhák (pl. biztonsági cipők EN ISO 20345, hosszú ujjú védő munkaruhák)

Légzésvédelem:

Általában nem szükséges.

Ha az általános porkorlátot meghaladó, porszűrővel rendelkező légzőmaszkok szükségesek (EN 143), színkód fehér.

Ha alkalmazható, P 2-es szűrő (EN 143), színkód fehér.

Oldal 5/11
Biztonsági adatlap az 1907/2006 (EC) számú szabályzat, II. függelék alapján
Javított / Verzió: 2011.04.06. / 0002
Helyettesíti / Verzió helyett: 2011.03.03 / 0001
Érvénybe lép: 2011.04.06.
PDF nyomtatás dátuma: 2011.08.03.
Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft

Tartsuk be az időkorlátozott légzésvédelmi felszerelések viselését.

Hőveszélyek:

Ha alkalmazhatók, ezek belefoglaltattak a személyes védelmi eljárásokba (szem-/arcvédelem, bőrvédelem, légutak védelme)

További információ a kézvédlelemről – Még nincs tesztelve.

Keverékek esetében a válogatás az összetételekről szóló információk és elérhető ismeretek alapján történt.

Anyagválogatás kesztyűgyártók javaslata alapján.

A kesztyűanyag végső kiválasztása során az átszakadási idő, áteresztés mértéke és kopás figyelembevételével kell történnie.

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak annak anyagától függ, hanem más minőségi tulajdonságoktól is, melyek gyártótól gyártóig különbözőek.

Keverékek esetén a kesztyű anyagának ellenállóságát nem lehet előre megjósolni, ezért használat előtt mindenképp tesztelni kell.

A kesztyű anyagának pontos szakadási idejére vonatkozó adat a védelmi kesztyűt gyártótól kérhető és annak megfelelően be kell tartani.

8.2.3 Környezeti expozíciós szabályozások

Jelenleg nincs elérhető információ.

9. PARAGRAFUS: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információ alap fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot:	Tabletták
Szín:	Kék
Illat:	Meghatározó
Illat küszöbérték:	Nem meghatározott
pH-érték:	2,8-3,8(4 g/l)
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem meghatározott
Kezdeti forráspont és forrástartomány:	n.a.
Villanópont:	Nem meghatározott
Párolgási sebesség:	n.a.
Éghetőség (szilárd, gáz):	Nem meghatározott
Alacsonyabb robbanási korlát:	Nem meghatározott
Magasabb robbanási korlát:	Nem meghatározott
Gőznyomás:	n.a.
Gőz sűrűség (levegő = 1):	Nem meghatározott
Sűrűség:	Nem meghatározott
Ömlesztett sűrűség:	Nem meghatározott
Oldhatóság(ok):	Nem meghatározott
Vízben oldódás:	Oldódó
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	Nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott
Viszkozitás:	n.a.
Robbanó tulajdonságok:	Nem meghatározott
Oxidálódó tulajdonságok:	Nem meghatározott

9.2 Egyéb információ:

Keverhetőség:	Nem meghatározott
Zsírolódóság / oldószer:	Nem meghatározott
Vezetőképeség:	Nem meghatározott
Felületi feszültség:	Nem meghatározott
Oldószertartalom:	Nem meghatározott

10. PARAGRAFUS: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség

Nem várható

10.2 Kémiai stabilitás

Megfelelő raktározás és kezelés mellett stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Az előírásoknak megfelelő használat mellett nem lép fel bomlás.

10.4 Elkerülendő állapotok

Páratól távol tartandó.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerüljük az erősen oxidálódó anyagokkal való kapcsolatot.

Kerüljük az erős lúgokkal való kapcsolatot.

Kerüljük a kapcsolatot más kemikáliákkal.

10.6 Veszélyes bomló anyagok

Előírásoknak megfelelő használat mellett nem bomlik.

11. PARAGRAFUS: Toxikológiai információ

A termék nem volt tesztelve.

Osztálybasorolás számítások alapján.

Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft

Toxicitás/ hatás	Végpont	Érték	Egység	Szervezet	Tesztelési forma	Jegyzetek
Akut toxicitás, szájon át:						n.e.a.
Akut toxicitás, bőrön át:						n.e.a.
Akut toxicitás, belélegezve:						n.e.a.
Bőrmarás/irritáció:						n.e.a.
Súlyos szemkárosodás/irritáció:						n.e.a.
Bőrmarás/irritáció:						n.e.a.
Baktériumsejt-mutagenitás:						n.e.a.
Rákkeltő-hatás:						n.e.a.
Reprodukciós toxicitás:						n.e.a.
Célszervi toxicitás - egyszeri kitettség (STOT-SE):						n.e.a.
Célszervi toxicitás - ismétlődő kitettség (STOT-RE):						n.e.a.
Aspirációs veszély:						n.e.a.
Légzőszervi irritáció:						n.e.a.
Ismételt dózisú toxicitás:						n.e.a.
Tünetek:						n.e.a.

Citromsav

Toxicitás/ hatás	Végpont	Érték	Egység	Szervezet	Tesztelési forma	Jegyzetek
Akut toxicitás, szájon át:	LD50	3000	mg/kg	Patkány		
Súlyos szemsérülés/irritáció:				Nyúl	OECD 404 (Akut bőrirritáció/Korrózió)	Enyhén irritáló
Légzési-, vagy bőrirritáció:				Nyúl	OECD 405 (Akut szemirritáció/Korrózió)	Irritáló
Baktériumsejt-mutagenitás:						Nincs jele ilyen hatásnak
Rákkeltő-hatás:						Negatív
Reprodukciós toxicitás:						Negatív
Tünetek:						hányás, szaruhártya homályosság, köhögés, hasfájás, nyálkahártya irritáció

Sulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi és C14-16-alkén, nátrium-sók

Toxicitás/ hatás	Végpont	Érték	Egység	Szervezet	Tesztelési forma	Jegyzetek
------------------	---------	-------	--------	-----------	------------------	-----------

Akut toxicitás, szájon át:	LD50	6300-13500	mg/kg	Nyúl		
Bőrmarás/irritáció:						Irritáló
Súlyos szemsérülés/irritáció:						Intenzíven irritatív

12. PARAGRAFUS: Ökológiai információ

A termék nem volt tesztelve.

A keverék felületét meghatározó összetevő(k) megfelel(nek) a 648/2004 számú mosószerekre vonatkozó (EC) szabályzatnak.

Adatok, amelyek alátámasztják ezt az állítást, a tagállamok illetékes hatóságai általi rendelkezés, és számukra hozzáférhető lesz, közvetlen kérésükre, vagy a tisztítószer gyártó kérésére.

A recept alapján nem tartalmaz AOX-ot.

Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft

Toxicitás/hatás	Végpont	Idő	Érték	Egység	Szervezet	Tesztelési forma	Jegyzetek
Toxicitás halra:							n.e.a.
Toxicitás vízipolhára:							n.e.a.
Toxicitás algára:							n.e.a.
Kitartás és lebomlás:							n.e.a.
Bioakkumulációs potenciál:							n.e.a.
Földben való mozgás:							n.e.a.
PBT és nMnB értékelések eredménye							n.e.a.
Egyéb mellékhatások:							n.e.a.

Citromsav

Toxicitás/hatás	Végpont	Idő	Érték	Egység	Szervezet	Tesztelési forma	Jegyzetek
Toxicitás halra:	LC50	96h	440-706	mg/l			
Kitartás és lebomlás:		24h	>98	%		OECD 302 B (Potenciális biológiai lebonthatóság-Zahn-Wellens/EMPA Teszt)	
Bioakkumulációs potenciál:							Nem várható
Toxicitás baktériumra:	EC5		>10000	mg/l	(Pseudomonas putida)		
Egyéb ökotoxikológiai adat:	BOD5		526	mg/g			
Egyéb ökotoxikológiai adat:	COD		728	mg/g			

Szulfonsavak, C14-16-alkán-hidroxi és C14-16-alkén, nátrium-sók

Toxicitás/hatás	Végpont	Idő	Érték	Egység	Szervezet	Tesztelési forma	Jegyzetek
Toxicitás halra:	LC50	96h	1-10	mg/l			
Toxicitás vízipolhára:	EC50	24h	4,53	mg/l			
Kitartás és lebomlás:							Biológiai könnyen lebomló

13. PARAGRAFUS: Ártalmatlanítás szempontjai**13.1 Felesleggel való bánásmódok**

Az anyagnak / keveréknek / maradéknak

EC ártalmatlansági azonosító:

Az ajánlott felesleg kódok ezen termék rendszeres használatára lettek kifejlesztve

Oldal 8/11 Biztonsági adatlap az 1907/2006 (EC) számú szabályzat, II. függelék alapján Javított / Verzió: 2011.04.06. / 0002 Helyettesíti / Verzió helyett: 2011.03.03 / 0001 Érvénybe lép: 2011.04.06. PDF nyomtatás dátuma: 2011.08.03. Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft	
Bizonyos helyzetekben a felhasználó használati és ártalmatlanítási körülményei megengedik egyéb felesleg-azonosító használatát. (2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC) 07 06 99 felesleg nem másképp meghatározva 20 01 29 mosószer veszélyes összetevőkkel Ajánlat: Legyünk figyelemmel a helyi és nemzeti szabályozásokra Pl. rendelkezni a megfelelő telephellyel Pl. megfelelő hamvasztási üzem Szennyezett csomagolóanyaghoz Legyünk figyelemmel a helyi és nemzeti szabályozásokra A konténert teljesen ürítsük ki. A nem konténerbe dobott csomagolás újrahasznosítható. Rendelkezzünk a csomagolásról, amelyik nem tisztítható ugyanúgy, mint az anyag.	
14. PARAGRAFUS: Szállítási információ	
Általános megállapítások UN szám: n.a. Szállítás úton/sinen (AKS/NVS) UN teljes hajózási neve: Szállítási veszélyosztály(ok): n.a. Csomagolási egység: n.a. Osztályozási azonosító: n.a. LQ (AKS 2011) n.a. LQ (AKS 2009) n.a. Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható Csatornázási szabályozás-azonosító: Szállítás tengeren (NTVT-azonosító) UN teljes hajózási neve: Szállítási veszélyosztály(ok): Csomagolási egység: n.a. Tengerszennyezés: n.a. Környezeti veszélyek: n.a. Szállítás levegőben (NLFE): Nem alkalmazható UN teljes hajózási neve: Szállítási veszélyosztály(ok): Csomagolási egység: n.a. Környezeti veszélyek: n.a. Különös figyelmeztetések a felhasználónak Nem alkalmazható Hacsak nem másként meghatározott, a biztonságos szállításra vonatkozó általános előírások követendők. Ömlesztett szállítás a FÁT II mellékletének 73/78 és az IBC Azonosítónak megfelelően Nem-veszélyes anyag a Szállítási Szabályzatok alapján. További információ: Nem-veszélyes anyag a Szállítási Szabályzatok alapján.	
15. PARAGRAFUS: Szabályozó információ	
15.1 Az anyagra, vagy keverékre érvényes biztonsági, egészségügyi és környezeti szabályozások/előírások Osztálybasorolásért és címkézésért lásd a 2. bekezdést. Korlátozások betartása: Igen Fiatalkorúakra vonatkozó munkatörvény betartása (Német szabályozás). Szabályozás (EC) száma 1907/2006, XVII. Melléklet VOC (1999/13/EC): 0% 15.2 Kémiai biztonsági értékelés Jelenleg nincs elérhető információ.	
16. PARAGRAFUS: Egyéb információ	
Ezen részletek a szállított termékre vonatkoznak.	

Oldal 9/11
Biztonsági adatlap az 1907/2006 (EC) számú szabályzat, II. függelék alapján
Javított / Verzió: 2011.04.06. / 0002
Helyettesíti / Verzió helyett: 2011.03.03 / 0001
Érvénybe lép: 2011.04.06.
PDF nyomtatás dátuma: 2011.08.03.
Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft

Ismételt részek: 3, 9
A következő megállapítások a megjelölt R-mondatok / H-mondatok és osztálybasorolási azonosítók (GHS/CLP) az összetevőkre vonatkozóan (3. részben felsoroltak)
36 Szemirritáló.
38 Bőrirritáló.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
H315 Bőrirritációt okoz.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritáció hatású.

Szemirrit. – Szemirritáció
Bőrirrit. – Bőrirritáció
Szemsér. – Súlyos szemsérülés

Rövidítések:

CK = Cikk Kategóriák
Vminek megf. = valaminek megfelelően, vmi szerint
KKHAK = Kormányzati Konferencia Higiénikusok Amerikai Konferenciája
EKS = Európai Egyezmény a Veszélyes Termékek Közúton történő Nemzetközi Szállítására
AOX = Felszívódó szerves halogén vegyületek
Kb. = hozzávetőlegesen
Cikksz. = Cikkszám
SAT = Szabályzatoknak megfelelő Akut Toxicitás (EC) 1272/2008 (CLP)
SA = Szövetségi Anyagkutató és -vizsgáló Intézet, Németország
NSI = Németországi Szövetségi Intézet Munkahelyi Egészségvédelem és Biztonság, Németország
BCF = Biokoncentrációs faktor
BES = Balesetmegelőzési Szabályzat
BHT = Butilhidroxitoluol (2,6-Di-t-butil-4-metil-fenol)
BMI = Biológiai monitorozás irányérték (EH40, UK)
BOI = Biokémiai oxigénigény
KÖS = Kémiai Összefoglaló Szolgáltatás
CESIO = Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaire Organiques
PENET = Peszticidek Elemzésének Nemzetközi Együttműködési Tanácsa
OMC = Osztálybasorolás, Matricázás és Csomagolás ((EC) 1272/2008 Szabályzat a vegyületek és keverékek osztálybasorolásáról, matricázásáról és csomagolásáról)
RMR = rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító
KOS = Kémiai Oxigénigény
KTIE = Kozmetikai, Tisztálkodási, és Illat Egyesület
MSHS = Minimális Származtatott Hatásszint
OSS = Oldott szerves szén
HRE = Hegesztés és Rokon Eljárások Német Egyesülete
Pl. = például
EK = Európai Közösség
EKÜ = Európai Kémiai Ügynökség
EGT = Európai Gazdasági Terület
EGK = Európai Gazdasági Közösség
LKKAEF = a Létező Kereskedelmi Kémiai Anyagok Európai Feltalálása
ÉKAEL = az Észlelt Kémiai Anyagok Európai Listája
EN = Európai Normák
KÜ = Egyesült Államok-beli Környezetvédelmi Ügynökség
KEK = Környezeti Engedélyezési Kategóriák
KH = Kihűlés helye
Stb. = és a többi
EU = Európai Unió
EFK = Európai Hulladék Katalógus
Fax = Fax szám
Ált. = általános
GER = Kemikáliák Osztálybasorolásának és Matricázásának Globálisan Egyensúlyrendszere
GFL = Globális felmelegedés lehetősége
TTT-CAM = Tyúktojás Teszt - Chorionallantoikus Membrán

NRÜ = Nemzetközi Rákkutató Ügynökség/Intézet

NLFE = Nemzetközi Légifuvarozó Egyesület

TK = Tömeges Konténer

NTK (Kód) = Nemzetközi Tömeges Kemikália (Kód)

GK = Gátló sűrítmény

NTVT-kód = Nemzetközi Tengeri Kód a Veszélyes Termékekhez

Magábfogl. = magábfoglal

KIANS = Kémiai Információs Adatgyűjtemény Nemzetközi Szabványa

HK = halálos sűrítmény

HK50 = halálos sűrítmény 50 százalékos halálozás

HKAI = Legalacsonyabbnak tudott halálos sűrítmény

HA = Halálos Adag Kemikália

HA50 = Halálos Adag, 50 százalékos halálozás

HAAI = Alacsony Halálos Adag

FÁT = Élelmiszerek és Árucikk Törvény

MLKH = Megfigyelt Legalacsonyabb Kedvesőtlen Hatásszint

MLHS = Megfigyelt Legalacsonyabb Hatású Sűrítmény

MLH = Megfigyelt Legalacsonyabb Hatásszint

KM = Korlátozott Mennyiségek

NMHTM = Nemzetközi Megállapodás a Hajóktól való Tengerszennyezés Megakadályozására

N. a. = nem alkalmazható

N. e. = nem elérhető

N. e. = nem ellenőrzött

N.e.a. = nincs elérhető adat

FBENI = Foglalkozási Biztonság és Egészség Nemzeti Intézete

Sz. = szám

NÉKHS = Nem Észlelt Kedvezőtlenül Hatékony Sűrítmény

NÉKHS = Nem Észlelt Kedvezőtlen Hatékonysági Szint

NÉHS = Nem Észlelt Hatékonyságú Sűrítmény

NÉHS = Nem Észlelt Hatékonysági Szint

OKL = Ózón Kimerülési Lehetőség

GEFS = Gazdasági Együttműködés és Fejlődés Szervezet

TK = Termékkategória (= Kémiai termékkategória)

PE = Polietilén

ENHS = Előre Nem Hatékony Sűrítmény

POL = Fotokémiai ózonkreálta lehetőség

Mra = Milliomod-részecskearány

FOK = Folyamat kategória

PTFE = Politetrafluorethilén

KRÉES = Kemikáliák Regisztrációjáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Szabályozásáról (Szabályzat (EC) 1907/2006 Kemikáliák Regisztrációjáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Szabályozásáról)

NVS = Nemzetközi Veszélyes Termékek Vasúti Szállításáról szóló Szabályozás

ABH = Autokatalitikus Bomlási Hőmérséklet

ÖKA = Összetétel Kapcsolati Aktivitás

FÁ = Felhasználási ágazat

KAOA = Különös Aggodalomra Okot Adó Anyagok

Tel. = telefon

EOS = Elméleti Oxigénszükséglet

TOS = Teljesen Organikus Szén

TSVA = Technikai Szabályozások a Veszélyes Anyagokra

ÉfS = Éghető folyadékokra vonatkozó Szabályozás (Ausztria)

nMnB = nagyon Makacs, nagyon Bioaccumulatív

MKK-ÁIM = Munkahelyi kitettség korlát – Hosszú távú kitettség korlát (8-hour ÁIM (= átlagos időmérés) referencia-

időszak)EH40. MKÉ = "Arbeitsplatzgrenzwert" (munkahelyi korlát érték, Németország). | MKK-RKK = Munkahelyi kitettség korlát –

Rövid Távu Kitettség Korlát (15-perc referencia-időszak). | BIÉE = Biológiai irányérték ellenőrzés EH40. BGW = "Biologischer

Grenzwert" (biológiai korlát érték, Németország) | Egyéb információ: Sen = Foglalkozással járó asztmát okozhat. Sk = Bőrön át

felszívódhat. Carc = Rákot, és/vagy genetikailag öröklődő sérülést okozhat.

VES = Világ Egészség Szervezet

Oldal 11/11

Biztonsági adatlap az 1907/2006 (EC) számú szabályzat, II. függelék alapján

Javított / Verzió: 2011.04.06. / 0002

Helyettesíti / Verzió helyett: 2011.03.03 / 0001

Érvénybe lép: 2011.04.06.

PDF nyomtatás dátuma: 2011.08.03.

Doc Vision Scheiben-Reiniger-Tabs Zitronenduft

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. The copying or changing of this document is forbidden except with consent of the Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.