

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a társaság/vállalat azonosítása

1.1 A termék azonosítása

Nordson Cleaner C NF

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, és ellenjavallt felhasználása

Mosó- és tisztító termék (bele értve az oldószer alapú termékeket is)

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának részletes adatai

Szállító (gyártó/importőr/csak képviselő/tovább felhasználó/forgalmazó)

Nordson Benelux BV

Utca : Bergerstraat 10

Irányítószám/város : 6226 BD Maastricht (Hollandia)

Telefon : 00800 7001 7001

E-levél : ESC-BNL@NORDSON.COM

1.4 Vészhelyzetben hívható telefonszám:

00800 7001 7001

Csak észak-amerikai felhasználók esetén: 800-424-9300 (Chemtrec; hivatkozási szám CCN 15773)

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az (EU) 1272/2008 [CLP] jelű előírása szerint:

Bel. tox. 1 ; H304 - Légutakba kerülve ártalmas lehet : 1-es csoport ; Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.

2.2 Címke elemek

Címkézés az (EU) 1272/2008 [CLP] jelű előírása szerint

Veszélyt jelző piktogramok



Egészségi veszély (GHS08)

Jelzőszó

Veszély

Veszélyes összetevők címkézésnél

BENZIN (KÓOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9

Figyelmeztető mondatok

H304 Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.

Óvintézkedésre utaló mondatok

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal hívja a MÉRGEZÉS-FELÜGYELETI KÖZPONTOT, vagy forduljon doktorhoz/orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

P405 Elzárva tárolandó.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincsenek

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

3. SZAKASZ: Összetétel / az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes összetevők

BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; EC sz. : 265-150-3; CAS No. : 64742-48-9

Súlyrész : $\geq 50 \%$

[CLP] 1272/2008 szerinti osztályozás : Bel. tox. 1 ; H304

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; EC sz. : 203-961-6; CAS sz. : 112-34-5

Súlyrész : $\geq 2,5 - < 10 \%$

[CLP] 1272/2008 szerinti osztályozás : Szemizg. hat. 2 ; H319

ALKOHOLOK, C12-14 ETOXILÁLT ; EC sz. : 500-213-3; CAS sz. : 68439-50-9

Súlyrész : $< 1 \%$

[CLP] 1272/2008 szerinti osztályozás : Szemkár. 1 ; H318 Vízi, akut 1; H400 Vízi, krónikus 3 ; H412

További információk

Az R-, H- és EUH mondatok teljes szövege: lásd az 16. szakaszt.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Baleset vagy rosszullet esetén haladéktalanul kérjen orvosi segítséget (ha lehet, mutassa meg a használati útmutatót vagy a biztonsági adatlapot). Ha az illető nincs tudatánál, semmit ne adjon neki szájon át. Cserélje ki az elszennyeződött, anyaggal telítődött ruházatot.

Belélegzést követően

Vigye a balesetet szenvedett személyt friss levegőre, és tartsa melegen és nyugodtan. Légúti irritáció esetén kérje ki belgyógyász tanácsát.

Bőrrel érintkezés esetén

Haladéktalanul mossa le: szappanos vízzel

Szembe jutás esetén

Szembe jutás esetén haladéktalanul öblítse ki bő folyóvízzel 10 - 15 percig, miközben nyitva tartja a szemhéjakat, és forduljon szemészhez.

Lenyelés esetén

Ha a sérült véletlenül lenyelte a szert, öblítse ki a száját bő vízzel (de csak ha az illető eszméleténél van), és kérjen azonnal orvosi segítséget. NE hánytassa a sérültet.

4.2 A legfontosabb akut és elhúzódó tünetek és hatások

A sérülten az alábbi tünetek jelentkezhetnek: tüdőödéma

4.3 Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükségességének jelzése

Nem áll rendelkezésre adat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Alkalmatlan oltóanyagok

Hab és vízköd

Oltásra alkalmatlan anyagok

Erős vízsugár

5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre adat.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

Tűz esetén: Használjon zárt rendszerű légzőkészüléket.

5.4 További információk

Ne hagyja, hogy a tűzoltáskor elfolyó anyag befolyjon a csatornába vagy vízfolyásokba.

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőfelszerelést. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Helyezze biztonságba az ott tartózkodókat. A védelmi intézkedéseket lásd a 7. és 8. pont alatt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Fedje le a lefolyókat. Ne hagyja, hogy a szer belefolyjon a talajba/altalajba. Gondoskodjék a hulladék összegyűjtéséről és tárolásáról.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés feltakarításának módszerei és anyagai

A szer összeszedésére alkalmas anyag: Univerzális kötőanyag. Gyűjtse eldobható, zárt és a célra alkalmas edényekben. A környezetvédelmi előírások szem előtt tartásával tisztítsa meg alaposan az elszennyeződött tárgyakat és területeket.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nincs

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések



Védelmi intézkedések

Valamennyi munkafolyamatot mindig úgy kell megtervezni, hogy ki legyen zárva az alábbiak bekövetkezésének lehetősége: Gőzök vagy permet/anyagködök belélegzése

Tűz-megelőzési intézkedések

Gondoskodjék arról, hogy a tárolóedények, berendezések, szivattyúk és szellőző létesítmények le legyenek földelve.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Az aknákat és szennyvízcsatornákat óvni kell attól, hogy termék jusson beléjük.

Konkrét követelmények és kezelési szabályok

A padlókat és az elszennyeződött tárgyakat tisztítsa fel szappanos vízzel

7.2 Biztonságos tárolási feltételek és összeférhetetlenségek

Nincsenek

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Nincsenek

8. SZAKASZ: A kitétség ellenőrzése / személyi védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9

Határérték típus (származási ország) MAC (NL)
Határérték : 1200 mg/m³ / 184 ppm
Verzió:

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS sz. : 112-34-5

Határérték típus (származási ország) STEL (EC)
Határérték : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Verzió: 2006.02.07
Határérték típus (származási ország) TWA (EC)
Határérték : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Verzió: 2006.02.07

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

8.2 Intézkedések a kitétségek kézbentartásához:

Egyéni védőfelszerelés



Szem-/arcvédelem

Oldalvédővel ellátott szemüveg

Bőrvédelem

Kézvédelem

Alkalmos kesztyű típusok : DIN EN 374

Alkalmos anyag : NBR (nitril gumi) PVA (polivinil alkohol) PE (polietilén)

Megkövetelt tulajdonságok : tömör zárás.

Áthatolási idő (maximális elhasználódási idő) : >480 perc

A kesztyű anyagvastagsága : 0,12 mm

Testvédelem

Csak testhezálló, kényelmes és tiszta védőruházatot viseljen.

Légzésvédelem

Ha nincs mód műszaki elszívó vagy szellőztető intézkedések meghozatalára, vagy az nem lenne elegendő, légzőkészüléket kell viselni.

Általános egészségvédelmi és biztonsági intézkedések

Használat közben ne étkezzon, ne igyon, ne dohányozzon, ne szipákoljon. Kerülje el, hogy a szer a bőrre, szembe és ruházatra jusson. Ha a ruházat elszennyeződött, anyaggal telítődött, haladékanul vegye le. Mosson kezet, mielőtt pihenésbe fogna, valamint munka után is.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok.

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokkal kapcsolatos információ

Megjelenése : folyékony

Színe : színtelen

Szaga : jellegzetes

Biztonsággal kapcsolatos alapadatok

Fagypon	(1013 hPa)	<	0	°C
Kezdeti forráspont és forrási tartomány :	(1013 hPa)		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Bomlási hőmérséklet :	(1013 hPa)		Nem állnak rendelkezésre adatok	
Lobbanáspont :			65	°C
Gyulladási hőmérséklet :			200	°C
Alsó robbanási határérték :			0,6	tf. %
Felső robbanási határérték :			7	tf. %
Gőznyomás :	(20 °C)	kb.	1	hPa
Sűrűség :	(20 °C)		0,8	g/cm ³
Oldhatóság vízben :	(20 °C)		Nem oldható	
pH :			Nem alkalmazható	
log P O/W :			Nem állnak rendelkezésre adatok	
Folyási idő :	(20 °C)		Nem állnak rendelkezésre adatok	4 mm-es DIN pohár

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

Viszkozitás :	(20 °C)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Szagküszöb :		Nem állnak rendelkezésre adatok
Relatív gőzsűrűség :	(20 °C)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Párolgási sebesség :		Nem állnak rendelkezésre adatok
Oxidáló folyadékok :	Nem alkalmazható.	
Robbanási tulajdonságok :	Nem állnak rendelkezésre adatok	

9.2 Egyéb információ

Nincs

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1 Reakcióképesség

Nem áll rendelkezésre adat.

10.2 Kémiai stabilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Nem áll rendelkezésre adat.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre adat.

10.5 Összeférhetetlen anyagok

Nem áll rendelkezésre adat.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Gyúlékony gázok/gőzök

11. SZAKASZ: Toxikológiai információ

11.1 Toxikológiai hatásokkal kapcsolatos információ

Akut hatások

Akut mérgező képesség, szájon át

Paraméter :	LD50 (BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9)
Expozíciós út :	Szájon át
Fajok :	Patkány
Hatásos adag :	> 5000 mg/kg
Paraméter :	LD50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS sz. : 112-34-5)
Expozíciós út :	Szájon át
Fajok :	Patkány
Hatásos adag :	6580 mg/kg

Akut mérgező képesség, bőrön át

Paraméter :	LD50 (BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9)
Expozíciós út :	Bőrön át
Fajok :	Házinyúl
Hatásos adag :	> 5000 mg/kg
Paraméter :	LD50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS sz. : 112-34-5)
Expozíciós út :	Bőrön át
Fajok :	Házinyúl

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

Hatásos adag :	4120 mg/kg
Akut mérgező képesség, belégzés útján	
Paraméter :	LC50 (BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9)
Expozíciós út :	Belégzés útján
Fajok :	Patkány
Hatásos adag :	> 4951 mg/m ³
Expozíciós idő :	4 ó

12. SZAKASZ: Ökológiai információ

12.1 Mérgező képesség

Képes megmérgezni a vízi szervezeteket

(Rövid idő alatt) képes rohamosan megmérgezni a halakat

Paraméter :	LC0 (BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9)
Fajok :	Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng)
Hatásos adag :	1000 mg/l
Expozíciós idő :	96 ó
Paraméter :	LC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS sz. : 112-34-5)
Fajok :	Lepomis macrochirus (kékkopoltyús naphal)
Hatásos adag :	1300 mg/l
Expozíciós idő :	96 ó

(Rövid idő alatt) képes rohamosan megmérgezni a vízbolhákat

Paraméter :	EC0 (BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9)
Fajok :	Daphnia magna (nagy vízbolha)
Hatásos adag :	1000 mg/l
Expozíciós idő :	48 ó
Paraméter :	EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS sz. : 112-34-5)
Fajok :	Daphnia magna (nagy vízbolha)
Hatásos adag :	> 100 mg/l
Expozíciós idő :	48 ó

(Rövid idő alatt) képes rohamosan megmérgezni az algákat

Paraméter :	EC0 (BENZIN (KŐOLAJ), HIDROGÉNEZETT NEHÉZ ; CAS sz. : 64742-48-9)
Fajok :	Pseudokirchneriella subcapitata
Hatásos adag :	1000 mg/l
Expozíciós idő :	72 ó
Paraméter :	EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS sz. : 112-34-5)
Fajok :	Scenedesmus subspicatus
Hatásos adag :	> 100 mg/l
Expozíciós idő :	96 ó

Üledékmérgező képesség

Mérgező képesség a talaj makroorganizmusaival szemben

Képes rohamosan megmérgezni a földigilisztát

Képes tartósan megmérgezni a földigilisztát (a szaporodó képességre hatni)

Képes hosszú időre megmérgezni az üledékben élő organizmusokat

12.2 Tartósság és biológia lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Felhalmozódási képesség élőlényekben

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 Mozgékonyosság talajban

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

12.7 További környezet mérgezési információ

Nincs

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1 Hulladék kezelési módszerek

Ártalmatlanítsa a jogszabályi előírások szerint

Termék/csomagolóanyag ártalmatlanítása

Ártalmatlanítsa a hulladékot a vonatkozó jogszabályi előírások szerint.

Hulladék kezelési lehetőségek

Megfelelő ártalmatlanítás / göngyöleg

A nem szennyezett göngyöleget újra fel lehet használni. A szennyezett göngyölegeket magához az anyaghoz hasonló módon kezelje.

14. SZAKASZ: Szállítási tudnivalók

14.1 ENSZ szám

Ennek a szállítási előírásnak az értelmében nem számít veszélyes árunak.

14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés

Ennek a szállítási előírásnak az értelmében nem számít veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ennek a szállítási előírásnak az értelmében nem számít veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

Ennek a szállítási előírásnak az értelmében nem számít veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

Ennek a szállítási előírásnak az értelmében nem számít veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincsenek

15. SZAKASZ: Szabályozási tudnivalók

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

Nincsenek

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem áll rendelkezésre információ, mivel az anyaggal kapcsolatban nem írták elő kémiai biztonsági jelentés elkészítését.

16. SZAKASZ: Egyéb információ

16.1 Bekövetkezett változások feltüntetése

03. Veszélyes összetevők . 08. Foglalkozási expozíciós határértékek

16.2 Rövidítések és mozaikszók

a.i.	=	aktív összetevő
ACGIH	=	(Észak-)Amerikai Iparhigiéniai Kormányközi Konferencia
ADR	=	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AFFF	=	Vízfilmképző Tulajdonságú Hab
AISE	=	Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség (az AISE és a CEFIC közös projektje)
AOAC	=	AOAC International (korábban: Hivatalos Analitikai Vegyészek Szövetsége)
aq.	=	Vízes
ASTM	=	(Észak-) Amerikai Anyagvizsgáló Társaság
atm	=	Atmoszféra

Biztonsági adatlap
az (EU) 1907/2006 [REACH] jelű előírása
szerint



Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06. 17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06. 25

B.V.	=	Beperkt Vennootschap (Korlátozott)
BCF	=	Biokoncentrációs Tényező
bp	=	Forráspont a megadott nyomáson
bw	=	Testtömeg
ca	=	(Körülbelül) megközelítőleg
CAS sz.	=	Kémiai Nyilvántartó Szolgálat regisztrációs száma (lásd ACS-t - Amerikai Kémiai Társaság)
CEPIC	=	(1972-ben alapított) Európai Vegyipari Tanács
CIPAC	=	Peszticidek Elemzésének Nemzetközi Együttműködési Tanácsa
CLP	=	Az anyagok és keverékek osztályozásával, címkézésével és csomagolásával kapcsolatos (EU) 1272/2008 sz-ú RENDELET.
Conc	=	Koncentráció
cP	=	CentiPoise
cSt	=	Centistokes
d	=	Nap(ok)
DIN	=	Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL	=	Származó hatást nem okozó szint
DT50	=	Idő 50 %-os veszteség eléréséig;fél élettartam
Ebc50	=	Közepes hatásos koncentráció (biomassza, pl. algákból)
EC sz.	=	Európai Közösség; Európai Bizottság
EC50	=	Közepes hatásos koncentráció
EINECS	=	Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke (EU, elavult, jelenlegi neve EC szám)
ELINCS	=	Törzskönyvezett (új) vegyi anyagok európai jegyzéke (lásd az útmutató 7. táb.-t Hátter alatt)
ErC50	=	Közepes hatásos koncentráció (növekedési sebesség, pl. algáknál)
EU	=	Európai Unió
EWC	=	Európai Hulladék Katalógus
FAO	=	Az Egyesült Nemzetek Szervezetének Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Szervezete
GIFAP	=	Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (jelenleg használatos neve CropLife International)
h	=	Óra(k)
hPa	=	HectoPascal (nyomás egység)
IARC	=	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	=	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IC50	=	A növekedés 50%-os gátlását okozó koncentráció
IMDG Code	=	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
IMO	=	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
ISO	=	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUCLID	=	Nemzetközileg Egységesített Kémiai Információs Adatbázis
IUPAC	=	Nemzetközi Elméleti és Alkalmazott Kémiai Szövetség
kg	=	Kilogramm
Kow	=	Az oktanol és víz közti megoszlási együttható
kPa	=	KiloPascal (nyomás egység)
LC50	=	A kísérleti szervezetek 50%-ának pusztulását okozó koncentráció
LD50	=	A kísérleti szervezetek 50%-ának pusztulását okozó dózis
LEL	=	Alsó Robbanóképességi Határérték/Alsó Robbanási Határérték
LOAEL	=	A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint
mg	=	Milligramm
min	=	Perc(ek)
ml	=	Milliliter
mmHg	=	1 milliméter magas higanyoszlop nyomásával egyensúlyban lévő nyomás (133,3 Pa)
mp	=	Olvadáspont
MRL	=	Maximális Szermaradványi Határérték
MSDS	=	Anyagbiztonsági Adatlap
n.o.s.	=	Közelebbről Nem Meghatározott
NIOSH	=	(Észak-)Amerikai Munkavédelmi és Munkaegészségügyi Intézet NOAEL
NOAEL	=	Megfigyelhető káros hatást nem okozó SZINT
NOEC	=	Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	=	Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NOx	=	Nitrogénoxidok
OECD	=	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

Kereskedelmi név : NORDSON CLEANER C NF

PN 7334112 (12 PACK) PN 7334104 (4 PACK)

Felülvizsgálat kelte : 2015. 06.17

Változat (Felülvizsgálat) : 3.0.0 (2.0.0)

A nyomtatás dátuma : 2015. 06.25

OEL	=	Foglalkozási Expozíciós Határértékek
Pa	=	Pascal (nyomásegység)
PBT	=	Hosszú ideig megmaradó, Szervezetben Felhalmozódó vagy Mérgező
pH	=	-log10 hidrogénion koncentráció
pKa	=	-log10 savi disszociációs állandó
PNEC	=	Becsült hatásmentes koncentráció
POPs	=	Hosszú ideig megmaradó Szerves Szennyező Anyagok
ppb	=	Az egész milliárdod része
PPE	=	Egyéni védőfelszerelés
ppm	=	Az egész milliomod része
ppt	=	Az egész trilliomod része
PVC	=	Polivinilklorid
QSAR	=	Mennyiségi Szerkezet-aktivitási Összefüggés
REACH	=	Kémiai Anyagok Nyilvántartása, Értékelése és Engedélyezése (EU, lásd NCP-t is)
SI	=	Mértékegységek Nemzetközi Rendszere
STEL	=	Rövid Időtartamú Expozíciós Határérték
tech.	=	Műszaki tisztaság
TSCA	=	(Észak-Amerikai) Mérgező Anyagok Ellenőrzéséről szóló Törvény
TWA	=	Idővel Súlyozott Átlag
vPvB	=	Igen hosszú ideig megmarad, és a szervezetekben igen könnyen felhalmozódik
WHO	=	Világ Egészségügyi Szervezet
y	=	Év(ek)

16.3 Fontos szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Nincsenek

16.4 Keverékekre használható besorolások, és alkalmazott értékelési módszer az (EU) 1272/2008 számú [CLP] rendelete szerint

Nem áll rendelkezésre adat.

16.5 Helyénvaló H- és EUH mondatok (szám és teljes szöveg)

H304	Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élő világra.
H412	Ártalmas a vízi élő világra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.6 Képzési tanács

Nincs

16.7 További információk

Tanúsítson figyelmet a címkén elhelyezett használati utasításoknak.

A fenti információk, amelyek jelenlegi ismereteinken alapulnak, kizárólag a termék biztonsági követelményeit ismertetik. Szándékunk szerint ezek az információk tanácsként fognak szolgálni azok számára, akik a jelen biztonsági adatlapban említett termék tárolásakor, feldolgozásakor, szállításakor és ártalmatlanításakor a biztonságos kezelésre törekednek. Ezek az információk más termékekre nem alkalmazhatók. Amennyiben a terméket egyéb termékekkel keverik, vagy elvégzik annak feldolgozását, a biztonsági adatlapban szereplő információk nem feltétlenül érvényesek az így elkészített új anyagra is.
