

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Cidmax

EU3011

Vastavalt EÜ direktiivile (EÜ) nr. 1907/2006 (nr 878/2020)

Koostamise kuupäev 25-sept-2014

Paranduse kuupäev:
22-apr-2024

Läbivaatamise number: 3.4

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Cidmax
UFI: MY00-Q04D-200D-348G
Sisaldab Fosforhape, Väävelhape

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovituslik kasutus Happelised puhastusvahendid
Kasutusalaad, mida ei soovitata Piiratud erialaspetsialistidest kasutajatele.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Kontakteeruda tootjaga	Tarnija
DeLaval N.V.	DeLaval OÜ
Industriepark-Drongen 10	Mustamäe tee 4
Gent	10621 Tallinn
Belgium	Estonia
Tel. +32 9 280 91 21	Tel: 656 4137
Email MSDS.EU@delaval.com	

DeLaval Operations SP. z.o.o
ul. Robotnicza 72
53-608 Wrocław
Poland
Tel: +48 71 782 70 00
Email MSDS.EU@delaval.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number 112
Mürgistusteabekeskus: 16662

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseeritud regulatsiooni (EC) No 1272/2008 kohaselt

Siin välja toodud H-lausetes tervikteksti leiab sektsioonist 16

Akuutne toksilisus - suukaudne	4. kategooria. (H302)
Nahka söövitav/ärritav	1. kategooria. Alamkategooria B (H314)
Raske silmakahjustus/silmade ärritus	1. kategooria. (H318)
Füüsilised ohud	Metalle söövitav 1. kategooria. (H290)

2.2. Märgistuselemendid

Märgistatud vastavalt regulatsiooni (EC) No 1272/2008

Ohupiktogrammi

**Tunnussõna**

ETTEVAATUST

Ohulaused

H302 - Allaneelamisel kahjulik
 H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
 H290 - Võib söövitada metalle

Hoiatuslaused

P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas
 P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski
 P301 + P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../
 P303 + P361 + P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all
 P305 + P351 + P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord
 P501 - Kõrvaldage sisu/konteinerid vastavalt kohalikele regulatsioonidele

Sisaldab

Fosforhape, Väävelhape

2.3. Muud ohud

Valmistis ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse väga püsivaks või väga bioakumuleeruvaks (vPvB) ($\geq 0.1\%$)

Valmistis ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse püsivaks, bioakumuleeruvaks või toksiliseks (PBT) ($\geq 0.1\%$)

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretoonisüsteemi kahjustajaid ($\geq 0.1\%$)

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

Pole kohaldatav

3.2. Segu

Valmistise keemiline olemus.

Kemikaali nimetus	EÜ nr	massi%	Klassifikatsioon CLP	Konkreetsed kontsentratsioonid niiväärtus (SCL)	M-faktor (akuutne)	M-faktor (krooniline)	REACH registreerimisnumber
Fosforhape 7664-38-2	231-633-2	10 - 20	Skin Corr. 1B (H314) B Acute tox. 4 (H302) Met. Corr. Cat. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 : 10%≤C<25% Skin Corr. 1B : C≥25% Skin Irrit. 2 : 10%≤C<25%	-	-	01-2119485924-24
Väävelhape 7664-93-9	231-639-5	5 - 10	Skin Corr. 1A (H314) B	Eye Irrit. 2 : 5%≤C<15% Skin Corr. 1A : C≥15% Skin Irrit. 2 : 5%≤C<15%	-	-	01-2119458838-20

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Ägeda mürgisuse hindamine

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50 mg/kg	Nahakaudne, LD50 mg/kg	Sissehingamine LC50
-------------------	-----------------------	------------------------	---------------------

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50 mg/kg	Nahakaudne, LD50 mg/kg	Sissehingamine LC50
Fosforhape 7664-38-2	> 300 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m ³ (Rat) 1 h
Väävelhape 7664-93-9	2140 mg/kg (Rat)	Andmed puuduvad	375 mg/m ³ (air)

Rat (rott) Rabbit (küülik) Air (Õhk)

Täiendav teave

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga $\geq 0.1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.

Üldine nõuanne	Kohene meditsiiniabi on vajalik. Näidake seda ohutuskaarti arstile.
Kokkupuude silmadega	Kohene meditsiiniabi on vajalik. Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti.
Kokkupuude nahaga	Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada saastunud riided ja jalanõud.
Allaneelamine	Kohene meditsiiniabi on vajalik. Eemaldada kokkupuuteallika lähedusest, asetada pikali. Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Ärge kunagi andke teatvuse ta inimesele midagi suu kaudu. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.
Sissehingamine	Minna värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hingata, teha kunstlikku hingamist. Kui hingamine on raskendatud, anda hapnikku. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.
Kaitsta esmaabiandjaid	Kasuta isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Akuutsed mõjud	Põhjustab söövitust. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib põletada suud, kurku ja magu.
Delayed Effects	Ei ole teada.
Ülemäärase kokkupuute mõjud	Ei ole teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile	Rakendage sümptomaatilist ravi.
----------------------	---------------------------------

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Kuiv kemikaal, Süsinikdioksiid (CO ₂), Pihustatud vesi, Alkoholiile vastupidav vaht
Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada	Mitte ükski.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaaliga seotud erilised ohud	Termilisel lagunemisel võivad tekkida ärritavad gaasid ja aaurud. Tulekahju ja/või plahvatuse korral suitsu mitte sisse hingata.
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjajatele	Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülrikonda.
------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed	Evakueerige töötajad ohutusse paika. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. Kasuta isikukaitsevahendeid.
Muu teave	Lisateabe saamiseks vt 12. jagu
Nõuanne päästetöötajatele.	Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid. Kanda personaalset kaitseriietust (vt 8.

jagu).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tammistama. Koguda kokku inertse absorbendiga. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateabe saamiseks vt 12. jagu

Kaitsemeetmed on 8. Osas

OSA 13. Jäätmekäitus

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Vastavalt nõuetele soovitatakse, et töökohal toimuks 10 õhuvahetust tunnis.

Üldised hügieeninõuded

Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada. Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine

Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida korralikult märgistatud taaras. Hoida päikesevalguse eest. Metalle söövitav. Hoida eemal metallidest. Ei reageeri tugevate aluste ja oksüdeerivate ainetega. Ei tohi säilitada hapete lähedal.

Saksa säilitusklass

8A Combustible corrosive substances

7.3 Eriksutus

Kokkupuutestsenaarium

Pole kohaldatav

Muud juhised

Pole kohaldatav

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kemikaali nimetus	EL	Ühendkuningriik	Prantsusmaa	Hispaania	Saksamaa
Fosforhape 7664-38-2		TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	VME: 0.2 ppm VME: 1 mg/m ³ VLE: 0.5 ppm VLE: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³
Väävelhape 7664-93-9	IOELV TWA 0.05 mg/m ³	WEL TVA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ Peak: 0.1 mg/m ³ Skin
Kemikaali nimetus	Itaalia	Portugal	Madalmaad	Soome	Taani
Fosforhape 7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Väävelhape 7664-93-9	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	HTP: 0.2 mg/m ³ HTP kattoarvo: 1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Kemikaali nimetus	Austria	Šveits	Poola	Norra	Iirimaa
Fosforhape 7664-38-2	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	NDSch: 2 mg/m ³ NDS: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Väävelhape 7664-93-9	STEL: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	KZGW: 0.1 mg/m ³ MAK: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm STEL: 0.15 ppm
Kemikaali nimetus	Rootsi	Bulgaria	Eesti	Ungari	Horvaatia
Fosforhape 7664-38-2	LLV: 1 mg/m ³ STV: 3 mg/m ³			ÄK-érték: 1 mg/m ³ CK-érték: 2 mg/m ³	GVI: 1 mg/m ³ KGVI: 2 mg/m ³
Väävelhape 7664-93-9	LLV: 0.1 mg/m ³ STV: 0.2 mg/m ³			ÄK-érték: 0.05 mg/m ³ (torak)	GVI: 0.05 mg/m ³
Kemikaali nimetus	Leedu	Läti	Belgia	Euroopa Liit	

Väävelhape 7664-93-9	AER: 1 mg/m ³ (8 stundas)		
-------------------------	--------------------------------------	--	--

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)
Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Teave puudub
Teave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine

Naha kaitsmine

Käte kaitsmine

Hingamisteede kaitsmine

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

näokaitse koos kaitseprillidega. (EN 166).

Puhta veega silmapesupudel.

Pikkade käistega riietus. Kemikaalikindel põll. Saapad. (EN 14605).

Kaitsekindad (EN 374)

Läbilöögi aeg >= 8H

Nitriilkumm 0.35 mm

PVC butüülkummi Kummikindad 0.5 mm

Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle

kokkupuute piirnõrmi, peavad nad kandma vastavaid

sertifitseeritud respiraatoreid. Ebapiisava ventilatsiooni korral

kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Liik E/P. (EN 141).

Vältida põhjavee saastumist.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek

Vedelik

Välimus

Värvitu

Lõhn

Nõrk

Lõhnalävi

Teave puudub

Omadus

Väärtused

Sulamispunkt/piirkond

Andmed puuduvad

Keemispunkt/piirkond

Andmed puuduvad

Ülemine süttivuspiir:

Andmed puuduvad

Ülemine plahvatuspiir

Andmed puuduvad

Alumine süttivuspiir

Andmed puuduvad

Alumine plahvatuspiir

Andmed puuduvad

Leekpunkt

Pole kohaldatav

Isesüttimistemperatuur

Andmed puuduvad

Lagunemistemperatuur

Andmed puuduvad

pH

1.8 (1%)

Kinemaatiline viskoossus

Andmed puuduvad

Lahustuvus vees

lahustuv

Lahustuvus teistes lahustites

Andmed puuduvad

Jaotustegur: n-oktaanool/-vesi

Andmed puuduvad

Aururõhk

Andmed puuduvad

Suhteline tihedus

Andmed puuduvad

Suhteline auru tihedus

Andmed puuduvad

Osakese omadused

Pole kohaldatav

9.2. Muu teave

Viskoossus

Andmed puuduvad

Vedeliku tihedus

1.175 g/ml

9.2.1. Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

Pole kohaldatav

Metalle söövitav

Metalle söövitav (ÜRO katsete ja kriteeriumide käsiraamatu III osa, 37.4)

9.2.2 Muud ohutusomadused

Teave puudub

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon

Tavapärase töötlemise korral puuduvad. Ei ole täheldatud ohtlikku polümerisatsiooni.

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Puudub normaalsel kasutamisel.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Soojusallikas, leegid ja sädemed. Äärmuslikud temperatuurid ja otsene päikesevalgus. Pikaajaline kokkupuude õhu või niiskusega. Põlemisel eralduvad kahjulikud ja mürgised aaurud. Kuumutamisel võivad eralduda ohtlikud aaurud. Termilise lagunemise vältimiseks mitte üle kuumutada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatu tugevate hapete ja alustega, Kokkusobimatu oksüdeerijatega

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termilisel lagunemisel võivad tekkida ärritavad gaasid ja aaurud.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

Äge mürgisus

Sissehingamine

Teave puudub.

Kokkupuude silmadega

Teave puudub.

Kokkupuude nahaga

Teave puudub.

Allaneelamine

Allaneelamisel kahjulik.

Kemikaali nimetus	LD50 suukaudne	LD50 nahakaudne	LD50 sissehingamisel
Fosforhape	> 300 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m ³ (Rat) 1 h
Väävelhape	2140 mg/kg (Rat)		375 mg/m ³ (air)

Rat (rott) Rabbit (küülik) Air (Õhk)

Nahka söövitav/ärritav

Sööbiv. Põhjustab tugevat söövitust.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Sööbiv. Silmade kahjustamise tõsine oht.

Hingamisteede või naha ülitundlikus

Ei ole teada.

Mutageensus sugurakkudele

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Kantserogeensus

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Reproduktiivtoksilisus

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

STOT - ühekordne kokkupuude

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

STOT - korduv kokkupuude

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Hingamiskahjustused

Olemasolevate andmete alusel ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

11.2. Teave muude ohtude kohta

11.2.1. Endokriinsüsteemi häirivad omadused

Endokriinsüsteemi häirivad omadused

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretoonisüsteemi kahjustajaid (≥ 0.1%).

11.2.2. Muu teave

Mitte ükski

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus**Ökotoksilisuse mõjud**

Ei sisalda keskkonnaohtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid.

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Mikrotoks	Vesikirp
Väävelhape		LC50 42 mg/l 96 h		EC50 42.5 mg/L 48 h

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Teave puudub.

12.6. Endokriinsüsteemi häirivad omadused

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid ($\geq 0.1\%$).

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetötlusmeetodid

Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Chemical residues are generally classified as hazardous or special waste, and as such are covered by regulations which vary according to location.

Saastunud pakend

Tühjad anumad võib saata kohalikku prügikäitlemisse.

14. VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1 ÜRO nr

3264

14.2 veose tunnusnimetus

3264 - Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s (Sulfuric acid, Phosphoric acid)

14.3 Transpordi ohuklass(id)

8

14.4 Pakendirühm

II

14.5 Keskkonnaoht

Mitte ükski

14.6 Erisätted

Mitte ükski

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Teave puudub

ADR/RID

14.1 ÜRO nr

3264

14.2 veose tunnusnimetus

3264 - Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s (Sulfuric acid, Phosphoric acid)

14.3 Transpordi ohuklass(id)

8

14.4 Pakendirühm

II

14.5 Keskkonnaoht

Mitte ükski

14.6 Erisätted

Mitte ükski

Klassifitseerimiskood

80

IATA/CAO

14.1 ÜRO nr	3264
14.2 Veose tunnusnimetus	3264 - Sööbiv vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s (Sulfuric acid, Phosphoric acid)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	8
14.4 Pakendirühm	II
14.5 Keskkonnaoht	Mitte ükski
14.6 Erisätted	Mitte ükski

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Koostisosade deklaratsioon vastavalt 648/2004/EEG Amfoteersed pindaktiivsed ained < 5%

WGK-klassifikatsioon Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

EL õigusaktid

Reg.1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Reg.1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Reg. 648/2004/CE (Detergents)

Reg. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)

Reg. 649/2012/CE (PIC)

MÄÄRUS (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta

I LISA "Loetelu ainetest (puhasainena või seda sisaldava segu või ainenä), ning mille puhul tuleb kahtlustäratavatest tehingutest, suurtest kaotsiminekutest ja vargustest teatada 24 tunni jooksul": Väävelhape (CAS 7664-93-9)

Rahvusvahelised loetelud

Kõik toote komponendid on järgmistes varude loendis: Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP).

EINECS/ELINCS Kõik ühendid kuuluvad loendisse või on erandid

Seletuskiri

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed puuduvad

16. MUU TEAVE

H-lausetäie tekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H302 - Allaneelamisel kahjulik

H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H290 - Võib söövitada metalle

Key or legend to abbreviations and acronyms

Skin corr. : Skin corrosion

Metal corr. : corrosive to metals

Acute tox : Acute toxicity

Klassifitseeritud regulatsiooni (EC) No 1272/2008 kohaselt

Inimeste tervise, füüsikaliste ja keemiliste riskide ja keskkonnavalade klassifikatsioon tuletati arvutusmeetodite ja võimaluse korral katseandmete kombinatsioonist.

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

www.ChemADVISOR.com/

Koostamise kuupäev 25-sept-2014

Paranduse kuupäev: 22-apr-2024

Läbivaatamise number: 3.4

**Parandusmärkus:
Läbivaatamise põhjus** Update Section: 9, 15.1, 16

Some REACH registration numbers given in section 3 are for biocidal active substances and substances of medicinal preparations but are provided as additional information.

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp