

NATURDAI EQUIBASIC

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A VÝROBCU

- 1.1 Názov látky:** NATURDAI EQUIBASIC
- 1.2 Odporúčané použitie látky alebo zmesi a neodporúčané použitie:**
 Odporúčané použitie: Zmiešaný
 Neodporúčané použitie: Všetky použitia, ktoré nie sú uvedené v tomto oddiele alebo v oddiele 7.3
- 1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty s bezpečnostnými údajmi:**
 IDAI NATURE S.L.
 CALLE MOSCÚ, 10 - POLÍGONO INDUSTRIAL MAS DE TOUS
 46185 VALENCIA - POBLA DE VALLBONA - ESPAÑA
 Phone.: 96 166 14 14 - Fax: 96 007 41 66
 info@idainature.com
 http://www.idainature.com/
- 1.4 Núdzové telefónne číslo:** 02/5477 4166 / Národné toxikologické informačné centrum (Univerzitná nemocnica v Bratislave)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:**
Nariadenie (ES) číslo 1272/2008 (CLP):
 Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008
- 2.2 Prvky označovania:**
Nariadenie (ES) č. 1272/2008 CLP:
 Žiadny
- 2.3 Iné riziká:**
 Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

- 3.1 Látka:**
 Neaplikuje sa
- 3.2 Zmes:**
Chemická charakteristika: Roztok
Komponenty:
 Žiadna z látok obsiahnutých v zmesi neprekračuje hodnoty stanovené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1907/2006

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

- 4.1 Popis opatrení prvej pomoci:**
 V prípade nepríjemných pocitov kontaktujte lekára s preukázaním karty bezpečnostných údajov produktu.
- Pri vdýchnutí:**
 V prípade príznakov vyvedte postihnutého na čerstvý vzduch.
- Pri kontakte s pokožkou:**
 V prípade kontaktu sa odporúča postihnuté miesto dôkladne vyčistiť vodou a mydlom s neutrálnym pH. V prípade zmien na pokožke (štípanie, začervenanie, vyrážky, pľuzgiere,...) vyhľadajte lekársku pomoc .
- Pri kontakte s očami:**
 Opláchnite vodou, kým sa produkt nevyľúči. V prípade problémov sa poradte s lekárom.
- Pri požití alebo vdýchnutí:**
 V prípade konzumácie väčšieho množstva sa odporúča vyhľadať lekársku pomoc.
- 4.2 Najzávažnejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky:**
 Akútne a oneskorené účinky sú uvedené v oddiele 2 a 11.

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI (pokračovanie)
4.3 Údaje o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a špeciálneho ošetrovania:

Neuvádza sa

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA
5.1 Hasiace prostriedky:

Produkt je za normálnych podmienok skladovania, manipulácie a používania nehorľavý. V prípade nepretržitého horenia v dôsledku nesprávnej manipulácie, skladovania alebo použitia je možné použiť akýkoľvek typ hasiaceho prostriedku (ABC prášok, voda,...)

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi:

Za normálnych podmienok skladovania, manipulácie a používania výrobok z dôvodu jeho horľavosti nepredstavuje riziko požiaru.

5.3 Rady pre požiarnikov:

V závislosti od rozsahu požiaru môže byť potrebné použiť úplný ochranný odev a dýchací prístroj nezávislý na okolitom vzduchu (SCBA). V súlade so smernicou 89/654/ES by malo byť k dispozícii minimálne pohotovostné vybavenie (protipožiarne prikrývky, prenosná lekárnička)

Ďalšie ustanovenia:

Konajte v súlade s Interným havarijným plánom a informačnými listami pri opatreniach, ktoré je potrebné podniknúť po nehode alebo iných mimoriadnych udalostiach. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. V prípade požiaru ochladte skladovacie nádoby a nádrže na výrobky náchylné na horenie, výbuch alebo BLEVE v dôsledku vysokých teplôt. Zabráňte úniku produktov použitých na hasenie požiaru do vodného prostredia.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU
6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Izolujte netesnosti za predpokladu, že pre osoby vykonávajúce túto úlohu neexistuje žiadne ďalšie riziko.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Uchovávajte produkt mimo kanalizácie, povrchových a podzemných vôd

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Odporúča sa:

Rozsypaný produkt absorbujte pomocou piesku alebo inertného absorpčného prostriedku a premiestnite ho na bezpečné miesto. Neabsorbujte do pilín alebo iných horľavých absorbentov. V prípade akýchkoľvek obáv týkajúcich sa likvidácie výrobku, pozrite si oddiel 13.

6.4 Referenčný odkaz na iné oddiely:

Pozri časť 8 a 13.

ODDIEL 7: MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE
7.1 Opatrenia na bezpečnú manipuláciu:

A.- Opatrenia na bezpečnú manipuláciu

Dodržiavajte súčasné právne predpisy týkajúce sa prevencie priemyselných rizík. Nádoby udržiavajte hermeticky uzavreté. Kontrolu rozliatia a zvyškov vykonajte bezpečnými metódami (oddiel 6) Zabráňte presakovaniu z nádoby. Na miestach, kde sa používajú nebezpečné výrobky, udržiavajte poriadok a čistotu.

B.- Technické odporúčania na prevenciu vzniku požiarov a explózií

Odporúča sa prenášať pomaly, aby sa zabránilo tvorbe elektrostatického náboja, ktorý by mohol mať vplyv na horľavé produkty. V časti 10 nájdete podmienky a materiál, ktorým je potrebné sa vyhnúť.

C.- Technické odporúčania na zabránenie ergonomickým a toxikologickým rizikám

Počas manipulácie s výrobkom nejedzte, nepite a po manipulácii s ním si dôkladne umyte ruky vhodnými čistiacimi prostriedkami.

D.- Technické odporúčania na prevenciu vzniku environmentálnych rizík.

Na zabránenie environmentálnym rizikám nie je potrebné prijímať špeciálne opatrenia. Viac informácií sa nachádza v pododdieli 6.2

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility:

A.- Technické opatrenia na skladovanie

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 7: MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE (pokračovanie)

Minimálna teplota.: 5 °C
 Maximálna teplota.: 35 °C
 Max.doba skladovania: 12 Mesiacov

B.- Všeobecné podmienky skladovania

Neskladujte pri zdrojoch tepla, radiácie, statickej elektriny a kv blízkosti potravín. Pre viac informácií viď pododdiel 10.5.

7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

Okrem už uvedených pokynov nie je potrebné poskytovať žiadne špeciálne odporúčania týkajúce sa použitia tohto produktu.

ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA
8.1 Kontrolné parametre:

Látky, ktorých limitné hodnoty vystavenia pri práci sa na pracovisku musia monitorovať
 Pre látky obsiahnuté vo výrobku neexistujú žiadne limity expozície na pracovisku.

DNEL (Pracovníci):

Neaplikuje sa

DNEL (Bežná populácia):

Neaplikuje sa

PNEC:

Neaplikuje sa

8.2 Kontroly expozície:



A.- Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia na pracovisku

Ako preventívne opatrenie sa odporúča používať základné osobné ochranné prostriedky s príslušným <<označením CE >> v súlade so smernicou 89/686/ES. Viac informácií o osobných ochranných prostriedkoch (skladovanie, používanie, čistenie, údržba, trieda ochrany...) nájdete v informačnom letáku poskytnutom výrobcom. Viac informácií sa nachádza v pododdieli 7.1. Všetky informácie tu uvedené sú odporúčaním, ktoré si vyžaduje určité upresnenie zo strany služieb prevencie pracovných rizík, pretože nie je známe, či má spoločnosť k dispozícii ďalšie opatrenia.

B.- Ochrana dýchacích ciest



Ak sa vytvorí hmla alebo ak dôjde k prekročeniu limitných hodnôt expozície na pracovisku, bude potrebné použitie ochranných prostriedkov

C.- Špeciálna ochrana pre ruky

Piktogram	PPE	Označovanie	CEN Štandard	Poznámky
 Povinná ochrana rúk	Ochranné rukavice proti menším rizikám			V prípade akýchkoľvek známkov poškodenia rukavice vymeňte. Pri dlhodobom vystavení produktu profesionálnym používateľom odporúčame používať rukavice CE III v súlade s normami EN 420: 2003 + A1: 2009 a EN ISO 374-1 2016

"Pretože je výrobok zložený z niekoľkých látok, odolnosť materiálu rukavíc nie je možné vopred celkom spoľahlivo predpokladať, a preto je potrebné ho pred aplikáciou skontrolovať."

D.- Ochrana očí a tváre

Piktogram	PPE	Označovanie	CEN Štandard	Poznámky
 Povinná ochrana tváre	Panoramatické okuliare proti postriekaniu/ kontaktu		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Denne čistite a pravidelne dezinfikujte podľa pokynov výrobcu. Použite, ak existuje riziko postriekania.

E.- Body protection

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA (pokračovanie)

Pictogram	PPE	Označenie	CEN Standard	Poznámky
	Pracovný odev			Vymeňte pred akýmkoľvek dôkazmi o zhoršení stavu. Pre obdobia dlhodobého vystavenia produktu profesionálnym používateľom sa odporúča CE III v súlade s predpismi EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
	Protišmyková pracovná obuv		EN ISO 20347:2012	Vymeňte pred akýmkoľvek dôkazmi o zhoršení stavu. Pre obdobia dlhodobého vystavenia produktu profesionálnym používateľom sa odporúča CE III v súlade s predpismi EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Dodatočné opatrenia v prípade stavu údze

Nie je potrebné prijať ďalšie núdzové opatrenia

Kontroly expozície s ohľadom na životné prostredie:

V súlade s právnymi predpismi Spoločenstva na ochranu životného prostredia sa odporúča zabrániť úniku produktu a jeho obalu do životného prostredia. Ďalšie informácie nájdete v pododdiely 7.1.D.

Prchavé organické zložky

Pokiaľ ide o smernicu 2010/75/ EÚ, tento výrobok má nasledujúce vlastnosti:

Prchavé org.zložky. (Dodávka):	0 % hmotnosti
Prchavé org. zložky hustota pri 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Priemerné uhlíkové číslo:	Neuplatňuje sa
Priemerná molekulová hmotnosť:	Neuplatňuje sa

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Kompletné informácie nájdete v produktovom liste.

Vzhľad:

Fyzikálny stav pri 20 °C:	Tekuté
Vzhľad:	Nie je k dispozícii
Farba:	Béžová
Zápach:	Nie je k dispozícii
Prahová hodnota zápachu:	Neuplatňuje sa *

Prchavosť:

Bod varu pri atmosférickom tlaku:	Neuplatňuje sa *
Tlak pár pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Tlak pár pri 50 °C:	12380,53 Pa (12,38 kPa)
Rýchlosť odparovania 20 °C:	Neuplatňuje sa *

Popis produktu:

Hustota pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Relatívna hustota pri 20 °C:	0,95 - 1,05
Dynamická viskozita pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Kinematická viskozita pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Kinematická viskozita pri 40 °C:	Neuplatňuje sa *
Koncentrácia:	Neuplatňuje sa *
pH:	5,8 - 7,8
Hustota pár pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Rozdeľovací koeficient n-oktanol / voda 20 °C:	Neuplatňuje sa *

*Nie je relevantné z dôvodu povahy produktu, neposkytuje informačné vlastnosti o jeho nebezpečnosti.

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračovanie)

Rozpustnosť vo vode pri 20 °C:	Neuplatňuje sa *
Vlastnosti rozpustnosti:	Neuplatňuje sa *
Teplota rozkladu:	Neuplatňuje sa *
Teplota topenia / teplota tuhnutia:	Neuplatňuje sa *
Výbušné vlastnosti:	Neuplatňuje sa *
Oxidačné vlastnosti:	Neuplatňuje sa *
Horľavosť:	
Bod vzplanutia:	Nehorľavý (>60 °C)
Horľavosť (tuhá látka, plyn):	Neuplatňuje sa *
Teplota samovznietenia:	Neuplatňuje sa *
Nižší limit horľavosti:	Neuplatňuje sa *
Vyšší limit horľavosti:	Neuplatňuje sa *
Výbušnosť:	
Nižší limit výbušnosti:	Neuplatňuje sa *
Vyšší limit výbušnosti:	Neuplatňuje sa *
9.2 Ďalšie informácie:	
Povrchové napätie pri 20 °C::	Neuplatňuje sa *
Index lomu:	Neuplatňuje sa *

*Nie je relevantné z dôvodu povahy produktu, neposkytuje informačné vlastnosti o jeho nebezpečnosti.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA
10.1 Reaktivita:

Neočakávajú sa žiadne nebezpečné reakcie, keďže výrobok je za normálnych podmienok skladovania stabilný. Pozri časť 7.

10.2 Chemická stabilita:

Pri normálnych podmienkach skladovania, manipulácie a použitia je tento výrobok chemicky stabilný.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Pri vyššie uvedených podmienkach neočakávame nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmernému zahrievaniu alebo nárastu tlaku.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Aplikovateľné pre manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

Trasenie a trenie	Kontakt so vzduchom	Zvýšenie teploty	Slné žiarenie	Vlhkosť
Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa

10.5 Nekompatibilné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidujúce materiály	Horľavé materiály	Ostatné
Vyhýbajte sa silným kyselinám	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Vyhýbajte sa zásadám a silným zásadám

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Ohľadom špecifických produktov rozkladu vid' pododdiely 10.3, 10.4 a 10.5. V závislosti od podmienok rozkladu, môžu byť uvoľnené komplexné zmesi alebo chemické látky: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhoľnatý (CO) a iné organické zložky.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE
11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

LD50 oral > 2000 mg/kg (rat)

Nebezpečný vplyv na zdravie:

V prípade opakovanej, dlhodobej expozície alebo pri koncentráciách vyšších ako sú odporúčané limity expozície na pracovisku, môžu mať nepriaznivé účinky na zdravie závislé od spôsobu expozície.

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)

- A- Požitie (akútny účinok):
 :
 - Akútna toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 - Žieravosť / Podráždenosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- B- Vdýchnutie (akútny účinok):
 :
 - Akútna toxicita : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 - Žieravosť / Podráždenosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- C- Kontakt s pokožkou a očami (akútny účinok):
 :
 - Kontakt s pokožkou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 - Kontakt s očami: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- D- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pre reprodukciu):
 :
 - Karcinogenita Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 IARC: Neuplatňuje sa
 - Mutagenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 - Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- E- Senzibilizačné účinky:
 :
 - Respiračné: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 - Kožné: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- F- Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorázová expozícia:
 :
 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- G- Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia:
 :
 - Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
 - Pokožka: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- H- Riziko aspirácie::
 :
 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Ďalšie informácie:

Neuplatňujú sa

Toxikologické informácie špecifické pre látky:

Neuplatňujú sa

Odhad akútnej toxicity (zmes):

	ATE mix	Zložka(y) neznámej toxicity
Úste	>2000 mg/kg (Calculation method)	Neuplatňuje sa
Dermálne	>2000 mg/kg (Calculation method)	Neuplatňuje sa
Vdýchnutie	>20 mg/L (4 h) (Calculation method)	Neuplatňuje sa

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Experimentálne informácie týkajúce sa ekotoxikologických vlastností samotného produktu nie sú k dispozícii.

12.1 Toxicita:

Nie je k dispozícii

12.2 Trvanlivosť a odbúrateľnosť:

Nie je k dispozícii

12.3 Bioakumulačný potenciál:

Nie je k dispozícii

12.4 Mobilita v pôde:

Nie je k dispozícii

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Produkt nespĺňa kritéria PBT / vPvB

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračovanie)
12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Nie je popísané

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ
13.1 Metódy spracovanie odpadu:

Kód	Popis	Trieda odpadu (Nariadenie (EU) č. 1357/2014)
	Nie je možné priradiť konkrétny kód, pretože to závisí od zamýšľaného použitia používateľom	Nie je nebezpečný

Typ odpadu (nariadenie (EU) č. 1357/2014):

Neuplatňuje sa

Narábanie s odpadmi (likvidácia a evaluácia):

Pokiaľ ide o postupy posudzovania a zneškodňovania v súlade s prílohou 1 a prílohou 2 (Smernica 2008/98/EC) kontaktujte osobu oprávnenú manipulovať s odpadmi. Podľa kódexu 15 01 (2014/955/EC) a v prípade priameho kontaktu kontajnera/obalu, tento bude spracovaný rovnakým spôsobom ako samotný produkt. V opačnom prípade bude spracovaný ako nie nebezpečný odpad. Produkt neodporúčame vylievať do kanalizácie pre odpadovú vodu. Viď článok 6.2.

Predpisy týkajúce sa odpadového hospodárstva:

V súlade s prílohou II k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sú uvedené komunálne alebo štátne ustanovenia týkajúce sa narábania s odpadom.

Legislatíva spoločenstva: smernica 2008/98/ ES, 2014/955 / EÚ, nariadenie (EÚ) č. 1357/2014.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA PREPRAVY
Preprava nebezpečných tovarov pozemnou prepravou

Zohľadňujúc ADR 2019 a RID 2019

- | | |
|---|----------------|
| 14.1 Číslo OSN: | Neuplatňuje sa |
| 14.2 Správny expedičný názov OSN: | Neuplatňuje sa |
| 14.3 Trieda/y nebezpečnosti: | Neuplatňuje sa |
| Označenie: | Neuplatňuje sa |
| 14.4 Obalová skupina: | Neuplatňuje sa |
| 14.5 Environmentálne riziká: | Nie |
| 14.6 Špeciálne bezpečnostné opatrenia pre používateľov | |
| Špeciálne predpisy: | Neuplatňuje sa |
| Kód obmedzenia prepravy v tuneli: | Neuplatňuje sa |
| Physico-Chemical properties: | Pozri oddiel 9 |
| Limited quantities: | Neuplatňuje sa |
| 14.7 Preprava voľne loženého tovaru v zmysle prílohy II MARPOL a kódexu IBC: | Neuplatňuje sa |

Preprava nebezpečného tovaru po mori:

Podľa IMDG 39 - 18

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 14: INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA PREPRAVY (pokračovanie)

14.1 Číslo OSN:	Neuplatňuje sa
14.2 Správny expedičný názov OSN:	Neuplatňuje sa
14.3 Trieda/y nebezpečnosti:	Neuplatňuje sa
Označenie:	Neuplatňuje sa
14.4 Packing group:	Neuplatňuje sa
14.5 Environmentálne riziká:	Nie
14.6 Špeciálne bezpečnostné opatrenia pre používateľov	
Špeciálne predpisy	Neuplatňuje sa
EmS Kódy:	
Fyzikálno-chemické vlastnosti:	Pozri oddiel 9
Limitné množstvá:	Neuplatňuje sa
Segregačná skupina:	Neuplatňuje sa
14.7 Preprava voľne loženého tovaru v zmysle prílohy II MARPOL a kódexu IBC:	Neuplatňuje sa

Letecká preprava nebezpečného tovaru:

V súlade s IATA/ICAO 2020:

14.1 Číslo OSN:	Neuplatňuje sa
14.2 Správny expedičný názov OSN:	Neuplatňuje sa
14.3 Trieda/y nebezpečnosti:	Neuplatňuje sa
Označenie:	Neuplatňuje sa
14.4 Obalová skupina:	Neuplatňuje sa
14.5 Environmentálne riziká:	Nie
14.6 Špeciálne bezpečnostné opatrenia pre používateľov:	
Fyzikálno-chemické vlastnosti	Pozri oddiel 9
14.7 Preprava voľne loženého tovaru v zmysle Prílohy II Marpol a Kódexu IBC:	Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: REGULATÓRNE INFORMÁCIE
15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Kandidátske látky na autorizáciu v zmysle Nariadenia (EC) č. 1907/2006 (REACH): Neuplatňuje sa

Látky uvedené v Prílohe XIV REACH ("Zoznam povolení") a dátum finálneho plnenia: Neuplatňuje sa

Nariadenie (ES) č. 1005/2009, týkajúcich sa látok, ktoré narúšajú ozónovú vrstvu: Neuplatňuje sa

Článok 95, Nariadenie (EU) č. 528/2012: Neuplatňuje sa

Nariadenie (EU) č. 649/2012, týkajúcich sa dovozu a vývozu nebezpečných chemikálií: Neuplatňuje sa

Seveso III:

Neuplatňuje sa

Limity komercializácie a použitia niektorých nebezpečných látok a zmesí (Príloha XVII REACH, a pod.):

Neuplatňuje sa

Osobitné ustanovenia z hľadiska ochrany ľudí alebo životného prostredia:

Informácie obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa odporúčajú používať ako základ pre vykonávanie osobitných hodnotení rizík na pracovisku s cieľom ustanoviť nevyhnutné preventívne opatrenia na zaobchádzaní, používaní, skladovaní a likvidácii tohto výrobku.

Ostatné právne predpisy:

Na produkt by mohli mať vplyv právne predpisy platné v danom odvetví.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Dodávateľ nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: ĎALŠIE INFORMÁCIE

- POKRAČOVANIE NA ĎALŠEJ STRANE -

NATURDAI EQUIBASIC
ODDIEL 16: ĎALŠIE INFORMÁCIE (pokračovanie)
Právne predpisy týkajúce sa kariet bezpečnostných údajov:

KBÚ sa dodávajú v úradnom jazyku krajiny, v ktorej sa výrobok uvádza na trh. Táto karta bezpečnostných údajov bola navrhnutá v súlade s prílohou II – Sprievodca zostavením kariet bezpečnostných údajov nariadenia (ES) č. 1907/2006 (nariadenie (ES) č. 2015/830)

Úpravy týkajúce sa predchádzajúcej karty bezpečnostných údajov, ktorá sa týka spôsobov riadenia rizík:

Neaplikuje sa

Texty legislatívnych fráz uvedených v časti 3:

Uvedené vety sa nevzťahujú na samotný výrobok; slúžia iba na informačné účely a odkazujú na jednotlivé komponenty, ktoré sa nachádzajú v časti 3

Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:

Neaplikuje sa

Postup klasifikácie:

Neaplikuje sa

Rady týkajúce sa školenia:

Odporúča sa minimálne školenie, aby sa zabránilo priemyselným rizikám pre zamestnancov používajúcich tento výrobok a aby sa uľahčilo ich pochopenie a interpretácia tejto karty bezpečnostných údajov, ako aj štítku na výrobku.

Hlavné bibliografické zdroje:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Skratky a akronymy:

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru

IMDG: Medzinárodný kódex nebezpečného tovaru v námornej doprave

IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva

COD: Chemická spotreba kyslíka

BOD5: 5-dňová biochemická spotreba kyslíka

BCF: Biokoncentračný faktor

LD50: Smrteľná dávka 50

LC50: Smrteľná koncentrácia 50

EC50: fektívna koncentrácia 50

Log-POW: rozdeľovací koeficient oktanol-voda

Koc: Rozdeľovací koeficient organického uhlíka

Informácie obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo zdrojov, technických poznatkov a platných právnych predpisov na európskej a štátnej úrovni, bez toho, aby bolo možné zaručiť ich presnosť. Tieto informácie nemožno považovať za záruku vlastností produktu, jedná sa iba o popis bezpečnostných požiadaviek. Pracovná metodika a podmienky pre používateľov tohto produktu nie sú v našom povedomí ani pod kontrolou, a je v konečnom dôsledku zodpovednosťou používateľa, aby prijal nevyhnutné opatrenia na získanie právnych požiadaviek týkajúcich sa manipulácie, skladovania, používania a likvidácie chemických výrobkov. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú iba tohto produktu, ktorý by sa nemal používať na iné ako uvedené účely

- KONIEC BEZPEČNOSTNEJ KARTY -