

Karta s bezpečnostnými údajmi

V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

1.1 Identifikácia - názov výrobku: Delfan Plus

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Relevantné použitie: Hnojivo

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Všetky spôsoby nešpecifikované v tomto oddieli alebo oddieli 7.3

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca:

TRADECORP CORPORATION INTERNATIONAL S.A. UNIPERSONAL

Calle Alcalá, 2. posch.

28027 Madrid, ŠPANIELSKO

Tel.: +34 91 3273200

Email: sds@tradecorp.rovensa.com

Distribútor v SR:

PARTNER-vetagro, spol. s r.o.; email: vetagro@vetagro.sk ; tel: 02/5557 1355

Subjekt zodpovedný za kartu s bezpečnostnými údajmi:

TRADECORP CORPORATION INTERNATIONAL S.A. UNIPERSONAL

Calle Alcalá, 2. posch.

28027 Madrid, ŠPANIELSKO

Tel.: +34 91 3273200

Email: sds@tradecorp.rovensa.com

1.4. Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum (Univerzitná nemocnica v Bratislave), Limbová 5, 833 05 Bratislava. Tel.č.: 02/5477 4166

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi:

V zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný, v zmysle nariadenia ES č. 1272/2008

2.2. Prvky označovania:

V zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Žiadne

2.3. Iné nebezpečenstvá:

Produkt nespĺňa kritériá PBT/vPvB

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látka

Neuplatňuje sa

3.2. Zmes

Chemický popis: Zmes zložená z organických látok

Komponenty:

Žiadna z látok obsiahnutých v zmesi nepresahuje hodnoty stanovené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1907/ 2006

Karta s bezpečnostnými údajmi

V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci:

V prípade pocitov nepohodlia je potrebné vyhľadať lekársku pomoc a ukázať KBÚ produktu.

V prípade vdýchnutia:

Pri príznakoch vdýchnutia choďte na čerstvý vzduch.

V prípade kontaktu s kožou:

V prípade kontaktu sa odporúča očistiť postihnuté miesto s vodou a neutrálnym mydlom. V prípade zmien na koži (štípanie, začervenanie, vyrážky, pľuzgiere,...) vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte KBÚ

Pri kontakte s očami

Opláchnite vodou kým sa produkt neodstráni. V prípade ďalších problémov kontaktujte lekára a ukážte mu KBÚ produktu.

Pri požití:

V prípade požitia väčšieho množstva sa odporúča vyhľadať lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky (akútne aj oneskorené):

Akútne a oneskorené účinky sú popísané v oddieli 2 a 11.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Neaplikuje sa

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNÉ OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Produkt nie je horľavý, s nízkym rizikom požiaru pri normálnych podmienkach skladovania, manipulácie a používania. V prípade vzniku dlhodobého horenia v dôsledku nesprávanej manipulácie, skladovania alebo použitia, je možné použiť akýkoľvek typ hasiacej látky (ABC prášok, voda,...)

Nevhodné hasiace prostriedky

Neuvedené

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Vďaka svojej nehorľavosti výrobok nepredstavuje riziko požiaru pri normálnych podmienkach skladovania, manipulácie a používania.

5.3. Rady pre požiarnikov :

V závislosti od stupňa požiaru môže byť potrebné používať ochranné protipožiarne odevy a samostatný dýchací prístroj. K dispozícii by mali byť núdzové zariadenia a vybavenie (požiarné prikrývky, prenosná súprava prvej pomoci...) v súlade so smernicou 89/654/ES

Ďalšie ustanovenia:

Konajte v súlade s vnútorným havarijným plánom a informačnými listami o opatreniach, ktoré je potrebné vykonať po nehode alebo iných mimoriadnych udalostiach. Odstráňte všetky zdroje vznietenia. V prípade požiaru ochladte skladovacie nádoby a nádrže na produkty, pri ktorých existuje podozrenie na horenie alebo výbuch v dôsledku vysokých teplôt. Zabráňte rozliatiu produktu použitého na hasenie požiaru do kanalizačného systému a povrchových vôd.

Karta s bezpečnostnými údajmi

V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a postupy núdzovej pomoci:

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

6.2. Environmentálne opatrenia:

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

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:

Odporúča sa:

Absorbujte uniknutý materiál pieskom alebo inertným absorbentom a presuňte ho na bezpečné miesto. Neabsorbujte do pilín alebo iných horľavých absorbentov. Akékoľvek obavy týkajúce sa likvidácie nájdete v oddieli 13.

ODDIEL 7: MANIPULÁCIA A USKLADNENIE

7.1. Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu:

A.- Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Dodržiujte platnú legislatívu týkajúcu sa prevencie priemyselných rizík. Nádoby uchovávajte hermeticky uzavreté. Kontrolujte úniky a zvyšky, likvidujte ich bezpečnými metódami (oddiel 6). Zabráňte úniku z nádob. Udržiavajte poriadok a čistotu tam, kde sa používajú nebezpečné výrobky.

B.- Technické odporúčania na predchádzanie požiarom a výbuchom

Odporúča sa prenášať pri nízkej rýchlosti, aby sa zabránilo vzniku elektrostatických nábojov, ktoré by mohli ovplyvniť horľavé produkty.

C.- Technické odporúčania na predchádzanie ergonomickým a toxikologickým rizikám.

Počas procesu nejedzte ani nepite, potom si umyte ruky vhodnými čistiacimi prostriedkami.

D.- Technické odporúčania na predchádzanie environmentálnym rizikám

Na predchádzanie environmentálnym rizikám nie je potrebné prijímať špeciálne opatrenia. Viac informácií nájdete v časti 6.2.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

A.- Technické opatrenia skladovania

Minimálna Teplota: 5°C

Maximálna Teplota: 30°C

B.- Všeobecné podmienky skladovania

Vyhňte sa zdrojom tepla, žiarenia, statickej elektriny a kontaktu s jedlom. Viac informácií nájdete v časti 10.5.

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

7.3. Špecifické konečné použitie:

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

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Látky, ktorých limity expozície pri práci sa musí monitorovať na pracovisku (Európska OEL, nie legislatíva špecifická pre danú krajinu):

Pre látky obsiahnuté v produkte neexistujú žiadne limity expozície na pracovisku

DNEL (Pracovníci)

Neaplikovateľné

DNEL (Všeobecná populácia)

PNEC:

Neaplikovateľné

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 v súlade s nariadením (EÚ) 2916/425. Ďalšie informácie o osobných ochranných pomôckach (skladovanie, používanie, čistenie, údržba, trieda ochrany....) nájdete v informačnom letáku poskytnutom výrobcom. Viac informácií nájdete v časti 7.1. Všetky informácie uvedené v tomto dokumente predstavujú odporúčanie, ktoré si vyžaduje určitú špecifikáciu zo strany služieb prevencie pracovných rizík, pretože nie je známe, či má spoločnosť k dispozícii dodatočné opatrenia.

B.- Ochrana dýchacích ciest

Použitie ochranných prostriedkov bude nevyhnutné, ak sa vytvorí hmla alebo ak sa prekročia limity expozície na pracovisku.

C.- Špeciálna ochrana rúk

Neuplatniteľné

D.- Ochrana očí a tváre

Neuplatniteľné

E.- Ochrana tela

Neuplatniteľné

F.- Dodatočné núdzové opatrenia

Nie je potrebné prijímať dodatočné núdzové opatrenia

Kontrola environmentálnej expozície

V súlade s legislatívou spoločenstva na ochranu životného prostredia sa odporúča zabrániť úniku

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

produktu a jeho obalu do životného prostredia. Viac informácií nájdete v časti 7.1.D.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Pre kompletne informácie pozrite produktový leták.

Vzhľad:

Fyzický stav pri 20°C : Tekutina

Vzhľad: Nie je dostupný

Farba: hnedá

Zápach: Nie je dostupný

Prchavosť

Bod varu pri atmosférickom tlaku: Neaplikovateľné

Tlak pár pri 25°C : Neaplikovateľné

Tlak pár pri 50°C : Neaplikovateľné

Rýchlosť odparovania pri 25°C : Neaplikovateľné

Popis produktu

Hustota pri 25°C: 1100-1300 kg/m³

Relatívna hustota pri 25°C: Neaplikuje sa

Dynamická viskozita 25°C: 47,1 cP

Kinematická viskozita 25°C: Neaplikuje sa

Kinematická viskozita 40°C: Neaplikuje sa

Koncentrácia: Neaplikuje sa

pH: 6,2- 8,2 (100% konc.)

Hustota pár 25°C: Neaplikuje sa

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda pri 25°C: Neaplikuje sa

Rozpustnosť vo vode 25°C: Neaplikuje sa

Vlastnosti rozpustnosti : Neaplikuje sa

Teplota rozkladu : Neaplikuje sa

Bod topenia/bod tuhnutia : Neaplikuje sa

Výbušné vlastnosti: Neaplikuje sa

Oxidačné vlastnosti : Neaplikuje sa

Horľavosť:

Bod vzplanutia : Nie je horľavý

Spaľovacie teplo: Neaplikuje sa

Horľavosť (tuhá látka, plyn): Neaplikuje sa

Teplota samovznietenia: Neaplikuje sa

Dolná hranica horľavosti: Neaplikuje sa

Horná hranica horľavosti: Neaplikuje sa

Výbušnosť:

Dolný limit výbušnosti: Neaplikuje sa

Horná hranica výbušnosti: Neaplikuje sa

9.2. Ďalšie informácie :

Povrchové napätie pri 25°C: Neaplikuje sa

Karta s bezpečnostnými údajmi

V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

Index lomu : Neaplikuje sa

Nie je relevantné vzhľadom na povahu produktu, neuvádza informácie o vlastnostiach jeho nebezpečnosti.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Nepredpokladajú sa žiadne nebezpečné reakcie, pretože produkt je stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok. Pozrite si časť 7.

10.2. Chemická stabilita

Chemicky stabilný za podmienok skladovania, manipulácie a používania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:

Za špecifikovaných podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré vedú k nadmerným teplotám alebo tlaku.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť :

Použiteľné na manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

Šok a trenie	Kontakt so vzduchom	Zvýšenie teploty	Slnčné svetlo	Vlhkosť
Neaplikuje sa	Neaplikuje sa	Neaplikuje sa	Neaplikuje sa	Neaplikuje sa

10.5. Nekompatibilné materiály

Kyseliny	Voda	Oxidujúce materiály	Horľavé materiály	Iné
Silné kyseliny	Neaplikuje sa	Neaplikuje sa	Neaplikuje sa	Silné zásady

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Pozrite si pododdiel 10.3, 10.4 a 10.5, kde nájdete konkrétne produkty rozkladu. V závislosti od podmienok rozkladu sa môžu uvoľňovať zložité zmesi chemických látok: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhoľnatý a iné organické zlúčeniny.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:

Nebezpečné zdravotné následky:

V prípade expozície, ktorá je opakovaná, predĺžená alebo pri koncentráciách vyšších ako sú odporúčané limity expozície na pracovisku, môžu mať nepriaznivé účinky na zdravie v závislosti od spôsobu expozície:

A – Požitie (akútny účinok) –

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- Žieravosť/Dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

B - Inhalácia (akútny účinok)

- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- Žieravosť/Dráždivosť: 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 reprodukčná toxicita):

- 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
- Kožný: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

F- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

G- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia:

- Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia : Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
- Pokožka: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

H- Nebezpečenstvo vdýchnutia: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Ďalšie informácie: Neuplatniteľné

Špecifické toxikologické informácie o látkach:

Nie je k dispozícii

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

Experimentálne informácie týkajúce sa eko-toxikologických vlastností samotného produktu nie sú k dispozícii

12.1 Toxicita:

Nie je k dispozícii

12.2. Stálosť 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 kritériá PBT/vPvB

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nepopísané

ODDIEL 13: LIKVIDÁCIA

Druh odpadu (Nariadenie (EÚ) č. 1357/2014): Neuplatňuje sa

Odpadové hospodárstvo (likvidácia a vyhodnotenie):

Poradte sa s autorizovaným manažérom odpadových služieb o postupoch hodnotenia a zneškodňovania v súlade s prílohou 1 a prílohou 2 (smernica 2008/98/ES). Podľa 15 01 (2014/955/ES) kódu a v prípade, že obal bol v priamom kontakte s produktom, bude spracovaný rovnakým spôsobom ako skutočný produkt. V opačnom prípade bude spracovaný ako nie nebezpečný zvyšok. Neodporúčame likvidáciu vypustením do kanalizácie. Pozri odsek 6.2.

Predpisy týkajúce sa odpadového hospodárstva: V súlade s prílohou II nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) sú uvedené komunitné alebo štátne ustanovenia týkajúce sa odpadového hospodárstva

Legislatíva Spoločenstva: Smernica 2008/98/ES, 2014/955/EÚ, Nariadenie (EÚ) č. 1357/2014

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O PREPRAVE

Preprava nebezpečného tovaru po zemi:

S ohľadom na ADR 2021 a RID 2021:

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

14.1. UN číslo: Neaplikuje sa

14.2. Správne prepravné meno : Neaplikuje sa

14.3. UN Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu: Neaplikuje sa
Štítky

14.4. Baliaca skupina : Neaplikuje sa

14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie: Nie

14.6. Špeciálne opatrenia pre užívateľa

Osobitné predpisy: Neaplikuje sa

Kód obmedzenia tunela: Neaplikuje sa

Fyzikálno-chemické vlastnosti : Vid' oddiel 9

Obmedzené množstvá: Neaplikuje sa

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy k dohovoru MARPOL a kódu IBC:
Neaplikuje sa

Preprava nebezpečného tovaru po mori:

S ohľadom na IMDG 39-18

14.1. UN číslo: Neaplikuje sa

14.2. Správne prepravné meno : Neaplikuje sa

14.3. OSN Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu: Neaplikuje sa
Štítky

14.4. Baliaca skupina : Neaplikuje sa

14.5. Morské znečistenie: Nie

14.6. Špeciálne opatrenia pre užívateľa

Osobitné predpisy: Neaplikuje sa

EmS kódy:

Fyzikálno-chemické vlastnosti: vid' oddiel 9

Obmedzené množstvá: Neaplikuje sa

Segregačná skupina: Neaplikuje sa

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a kódu IBC
Neaplikuje sa

Preprava nebezpečného tovaru letecky:

S ohľadom na IATA/ICAO 2021:

14.1. UN číslo: Neaplikuje sa

14.2. Správne prepravné meno : Neaplikuje sa

14.3. OSN Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu: Neaplikuje sa
Štítky

14.4. Baliaca skupina : Neaplikuje sa

14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie: Nie

14.6. Špeciálne opatrenia pre užívateľa

Fyzikálno-chemické vlastnosti: vid' oddiel 9

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a kódu IBC
Neaplikuje sa

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

ODDIEL 15: INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA NARIADENÍ

Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Látky, ktoré sa uchádzajú o autorizáciu podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH): Neuplatňuje sa
Látky zahrnuté v prílohe XIV k nariadeniu REACH: Neuplatňuje sa

Látky zahrnuté v prílohe XIV k nariadeniu REACH (zoznam autorizácií) a dátum zákazu: Neuplatňuje sa

Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškadzujú ozónovú vrstvu: Neuplatňuje sa

Článok 95 NARIADENIA (EÚ) č. 528/2012: Neuplatňuje sa

NARIADENIE (EÚ) č. 649/2012 vo vzťahu k dovozu a vývozu nebezpečných chemických produktov:
Neuplatňuje sa

SEVESO III: Neuplatňuje sa

Obmedzenia komercializácie a používania určitých nebezpečných látok a zmesí (príloha XVII REACH atď.):

Neuplatniteľné

Osobitné ustanovenia, pokiaľ ide o ochranu ľudí alebo životného prostredia:

Odporúča sa použiť informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov ako základ pre hodnotenie rizík na pracovisku s cieľom stanoviť potrebné opatrenia na prevenciu rizík pri manipulácii, používaní, skladovaní a likvidácii tohto produktu.

Iná legislatíva:

Produkt by mohol byť ovplyvnený sektorovou legislatívou

Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Dodávateľ nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti.

Karta s bezpečnostnými údajmi

V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

ODDIEL 16: OSTATNÉ INFORMÁCIE

Právne predpisy týkajúce sa kariet bezpečnostných údajov:

Karta bezpečnostných údajov sa dodáva v úradnom jazyku krajiny, kde sa výrobok uvádza na trh. Táto karta bezpečnostných údajov bola navrhnutá v súlade s PRÍLOHOU II – Príručkou k zostavovaniu kariet bezpečnostných údajov nariadenia (ES) č. 1907/2006 (nariadenie (ES) č. 2015/830).

Zmeny súvisiace s predchádzajúcou kartou bezpečnostných údajov, ktorá sa týka spôsobov riadenia rizík:

Neuplatňuje sa

Texty legislatívnych fráz uvedených v časti 3:

Uvedené vety sa nevzťahujú na samotný produkt; sú uvedené len na informačné účely a vzťahujú sa na jednotlivé komponenty, ktoré sú uvedené v časti 3

Nariadenie CLP (ES) č. 1272/2008:

Neuplatňuje sa

Postup klasifikácie:

Neuplatňuje sa

Rady týkajúce sa školenia:

Odporúča sa minimálne zaškolenie, aby sa predišlo rizikám pri používaní tohto produktu personálom a aby sa uľahčilo porozumenie a interpretácia tejto karty bezpečnostných údajov, ako aj štítku na produkte.

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 pre námorný nebezpečný tovar

IATA: Medzinárodné združenia leteckých dopravcov

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva

CHSK: Chemická spotreba kyslíka

BSK5: 5-dňová biochemická spotreba kyslíka

BCF: Biokoncentračný faktor

LD50: Smrteľná dávka 50

LC50: Smrteľná koncentrácia 50

EC50: Efektívna koncentrácia 50

LogPOW: rozdeľovací koeficient oktanol-voda

Koc: Rozdeľovací koeficient organického uhlíka

UFI: jedinečný identifikátor vzorca

Karta s bezpečnostnými údajmi
V zmysle Nariadenia REACH (článok 32)

ID 4002

Delfan plus

Karta s bezpečnostnými údajmi výrobku pripravená v súlade s článkom 32 Nariadenia (ES) 1907/2006 (REACH); tento dokument nepredstavuje kartu bezpečnostných údajov podľa článku 31 nariadenia (ES) č. 1907/2006, pretože karta bezpečnostných údajov nie je pre tento produkt povinná. Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú založené na zdrojoch, technických znalostiach a súčasnej legislatíve na európskej a štátnej úrovni bez toho, aby bolo možné zaručiť ich presnosť. Tieto informácie nemožno považovať za záruku vlastností produktu, ide len o popis bezpečnostných požiadaviek. Pracovná metodika týkajúca sa manipulácie, skladovania, používania a likvidácie chemických produktov. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú len na tento produkt, ktorý by sa nemal používať na iné účely, ako sú uvedené.