

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### MAX PRO TEK PERFECT

#### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ÎNȚREPRINDERII

- 1.1 Identificator de produs:  
MAX PRO TEK PERFECT
- Alte mijloace de identificare:  
Nu este relevant
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări recomandate: Utilizări relevante: Produs zoosanitar pentru igiena, îngrijirea și manipularea animalelor  
Utilizări recomandate: Toate utilizările nespecificate în această secțiune sau în secțiunea 7.3
- 1.3 Detalii despre furnizorul fișei de date de siguranță: Natural Best Products Laboratoire S.L.  
P.I. San Pedro de Alcántara - C. Chipre 30 - BP 300  
29670 San Pedro Alcántara - Málaga - España  
Telefon: (+34) 951 27 59 80  
info@naturalbestproducts.net  
www.naturalbestproducts.net
- 1.4 Număr de telefon de urgență: +34 951275980 (Disponibil doar în timpul programului de lucru: luni - vineri, 8:00 - 17:00)

#### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

- 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului:  
Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:  
Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului CLP (CE) nr. 1272/2008.
- 2.2 Elemente de etichetă:  
Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:  
Niciuna  
UFI: JS30-50P8-J00W-XW83
- 2.3 Alte pericole:  
Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB  
Proprietăți de perturbare endocrină: Produsul nu îndeplinește criteriile.

#### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

- 3.1 Substanță:  
Neaplicabil
- 3.2 Amestec:  
Descriere chimică: Amestec apos compus din aditivi Componente:  
Niciuna dintre substanțele conținute în amestec nu depășește limitele specificate în Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

#### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:  
Consultați un medic în caz de disconfort arătând FDS-ul produsului. Prin inhalare:  
În caz de simptome, mutați persoana afectată în aer curat.  
Prin contact cu pielea:  
În caz de contact, se recomandă curățarea temeinică a zonei afectate cu apă și săpun neutru. În cazul modificărilor pielii (usturime, roșeață, erupții cutanate, bășici), solicitați sfatul medicului folosind această Fișă cu Date de Siguranță  
Prin contact vizual:  
Clătește cu apă până când produsul este eliminat. În caz de probleme, consultați un medic care să vă arate FDS-ul produsului.

- CONȚINUĂ LA PAGINA

## MAX PRO TEK PERFECT

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (continuare)

Prin ingestie/aspirație:

În cazul consumului în cantități mari, se recomandă să se solicite asistență medicală.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și

întârziate: Efectele acute și întârziate sunt indicate în secțiunile 2 și

11.

4.3 Indicații privind orice îngrijire medicală imediată și tratament special: Nu este relevant

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Medii de stingere: Medii de stingere potrivite:

Produsul este neinflamabil, cu un risc scăzut de incendiu datorită caracteristicilor de inflamabilitate ale produsului în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În cazul existenței unei combustii susținute ca urmare a manipulării, depozitării sau utilizării necorespunzătoare, orice tip de agent stingător poate fi folosit (ABC Powder, apă,...)

Medii de stingere nepotrivite:

Neaplicabil

5.2 Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec:

Datorită naturii sale neinflamabile, produsul nu prezintă un risc de incendiu în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare.

5.3 Sfaturi pentru pompieri:

În funcție de amploarea incendiului, poate fi necesar să se folosească haine de protecție complete și aparate de respirație autonome (SCBA). Facilitățile și echipamentele minime de urgență trebuie să fie disponibile (pături ignifuge, trusă portabilă de prim ajutor,...) în conformitate cu Directiva 89/654/CE.

Prevederi suplimentare:

Acționați în conformitate cu Planul Intern de Urgență și Fișele de Informare privind acțiunile de întreprins după un accident sau alte situații de urgență. Eliminați toate sursele de aprindere. În caz de incendiu, răcește recipientele de depozitare și rezervoarele pentru produsele susceptibile la ardere, explozie sau BLEVE ca urmare a temperaturilor ridicate. Evitați vărsarea produselor folosite pentru stingerea focului într-un mediu apos.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Pentru personalul non-urgent:

Izolați scurgerile cu condiția să nu existe un risc suplimentar pentru persoanele care efectuează această sarcină. Pentru respondenții de urgență:

Poartă echipament de protecție. Ține persoanele neprotejate departe. Vezi secțiunea 8.

6.2 Măsuri de precauție de mediu:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu. Ține produsul departe de scurgeri, apele de suprafață și subterane.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare: Se

recomandă:

Absoarbe scurgerile folosind nisip sau absorbant inert și mută-le într-un loc sigur. Nu absorbi în rumeguș sau alți absorbanti combustibili. Pentru orice îngrijorare legată de eliminare, consultați secțiunea 13.

6.4 Referință la alte secțiuni:

Vezi secțiunile 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea

în siguranță: R.- Precauții

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

generale pentru utilizare sigură

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### MAX PRO TEK PERFECT

#### SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE (continuare)

Respectați legislația actuală privind prevenirea riscurilor industriale legate de manipularea manuală a greutăților. Menținerea ordinii, curățeniei și eliminarea acestora folosind metode sigure (secțiunea 6).

##### B. - Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor

Se recomandă transferul la viteză mică pentru a evita formarea de sarcini electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați secțiunea 10 pentru condițiile și materialele care ar trebui evitate.

##### C.- Recomandări tehnice privind igiena generală a ocupației

Nu mânca și nu bea în timpul procesului, spălându-te pe mâini după aceea cu produse de curățare adecvate.

##### D. - Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

Nu este necesar să se ia măsuri speciale pentru prevenirea riscurilor de mediu. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 6.2

#### 7.2 Condiții pentru depozitare sigură, inclusiv orice

incompatibilități: A.- Cerințe specifice de stocare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30

°C B.- Condiții generale pentru

depozitare

Evită sursele de căldură, radiații, electricitate statică și contactul cu alimentele. Pentru informații suplimentare, vezi subsecțiunea 10.5

#### 7.3 Utilizare finală specifică:

Cu excepția instrucțiunilor deja specificate, nu este necesar să se ofere nicio recomandare specială privind utilizările acestui produs.

#### SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

##### 8.1 Parametri de control:

Substanțe ale căror limite de expunere ocupațională trebuie monitorizate la locul de muncă (OEL european, nu legislația specifică țării):

Nu există limite aplicabile de expunere ocupațională pentru substanțele conținute în produs

DNEL (lucrători):

Nu este relevant

DNEL (Populație generală):

PNEC nerelevant :

Nu este relevant

##### 8.2 Controlul expunerii:



##### R. - Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție individuală

Ca măsură preventivă, se recomandă utilizarea Echipamentului de Protecție Individuală de bază, cu <<marcajul CE>> corespunzător, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425. Pentru mai multe informații despre Echipamentele de Protecție Individuală (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasă de protecție, consultați pliantul de informații furnizat de producător. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 7.1. Toate informațiile conținute aici reprezintă o recomandare care necesită anumite specificații din partea serviciilor de prevenire a riscurilor de muncă, deoarece nu se știe dacă compania dispune de măsuri suplimentare.

##### B. - Protecție respiratorie

Utilizarea echipamentelor de protecție va fi necesară dacă se formează ceață sau dacă limitele de expunere ocupațională sunt depășite.

##### C.- Protecție specifică pentru mâini

Pictogramă	PPE	Etichetare	Standardul CEN	Observații
	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore			Înlocuiește mănușile în caz de semne de deteriorare. Pentru perioade prelungite de expunere la produs pentru utilizatorii profesioniști/industriali, recomandăm utilizarea mănușilor CE III în conformitate cu standardele EN ISO 21420:2020 și EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Deoarece produsul este un amestec de mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în prealabil cu fiabilitate totală și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

D. - Protecția ochilor și a feței



- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță



Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### MAX PRO TEK PERFECT

#### SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)

Pictogramă	PPE	Etichetare	Standardul CEN	Observații
 Protecție facială obligatorie	Ochelari panoramici împotriva stropilor/proiecțiilor.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Curățați zilnic și dezinfectați periodic conform instrucțiunilor producătorului. Folosește dacă există risc de stropire.

#### E. - Protecția

Pictogramă	PPE	Etichetare	Standardul CEN	Observații
	Îmbrăcăminte de lucru			Înlocuiește înainte de orice semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesioniști/industriali este recomandată CE III, în conformitate cu reglementările EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Pantofi de lucru antialuneci		ISO EN 20347:2012	Înlocuiește înainte de orice semn de deteriorare. Pentru perioade de expunere prelungită la produs pentru utilizatorii profesioniști/industriali este recomandată CE III, în conformitate cu reglementările EN ISO 20345:2012 și EN 13832-1:2007

#### F. - Măsuri suplimentare de urgență

Nu este necesar să se ia măsuri suplimentare de urgență.

Controlul expunerii la mediu:

În conformitate cu legislația comunității pentru protecția mediului, se recomandă evitarea scurgerii de mediu atât a produsului, cât și a recipientului său. Pentru informații suplimentare, vedeți subsecțiunea 7.1.D

Compuși organici volatili:

În ceea ce privește Directiva 2010/75/UE, acest produs are următoarele caracteristici:

V.O.C. (Aprovizionare):	0% greutate
Densitatea V.O.C. la 20 °C:	0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L)
Numărul mediu de carbon:	Nu este relevant
Greutatea moleculară medie:	Nu este relevant

#### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

- CONȚINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### 9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază:

Pentru informații complete, consultați fișa tehnică a

produsului. Aspect:

Starea fizică la 20 °C:

Lichid

Aspect:

Caracteristică

Culoare:

Fără culoare

Miros:

Caracteristică

Pragul de miros:

Nu este relevant \*

Volatilitate:

Punctul de fierbere la presiunea atmosferică:

100 °C

Presiunea vaporilor la 20 °C:

Nu este relevant \*

Presiunea vaporilor la 50 °C:

12381,01 Pa (12,38 kPa)

Rata de evaporare la 20 °C:

Nu este

relevant \* Descrierea produsului:

Densitate la 20 °C:

1 kg/m<sup>3</sup>

Densitatea relativă la 20 °C:

Nu este relevant \*

Vâscozitate dinamică la 20 °C:

12000 cP

\*Nu este relevant din cauza naturii produsului, neoferind proprietate informațională despre pericolele sale.

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### MAX PRO TEK PERFECT

#### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE (continuare)

Vâscozitate cinematică la 20 °C:	11662,17 mm <sup>2</sup> /s
Vâscozitate cinematică la 40 °C:	Nu este relevant *
Concentrare:	Nu este relevant *
pH:	Nu este relevant *
Densitatea vaporilor la 20 °C:	Nu este
relevant * Coeficient de partiție n-octanol/apă 20 °C:	Nu este
relevant * Solubilitatea în apă la 20 °C:	Nu este
relevant *	
Proprietăți de solubilitate:	Nu este relevant *
Temperatura de descompunere:	Nu este relevant *
Punctul de topire/punctul de îngheț:	Nu este
relevant * Inflamabilitate:	
Punct de aprindere:	Neinflamabil (>60 °C)
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu este relevant *
Temperatura de autoaprindere:	Nu este relevant *
Limită inferioară de inflamabilitate:	Nu este relevant *
Limita superioară de inflamabilitate:	Nu este
relevant * Caracteristicile particulelor:	
Diametru echivalent median:	Neaplicabil
<b>9.2 Alte informații:</b>	
Informații referitoare la clasele de risc fizic:	
Proprietăți explozive:	Nu este relevant *
Proprietăți de oxidare:	Nu este relevant *
Coroziv pentru metale:	Nu este relevant *
Căldura arderii:	Nu este relevant *
Aerosoli - procentaj total (după masă) de combustibil inflamabil	Nu sunt
relevante * componente:	
Alte caracteristici de siguranță:	
Tensiunea superficială la 20 °C:	Nu este relevant *
Indice de refracție:	Nu este relevant *

\*Nu este relevant din cauza naturii produsului, nefiind proprietate informațională despre pericolele sale.

#### SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- 10.1 Reactivitate:**  
Nu se așteaptă reacții periculoase deoarece produsul este stabil în condițiile recomandate de depozitare. Vezi secțiunea 7 din Fișa cu Date de Siguranță.
- 10.2 Stabilitate chimică:**  
Chimic stabil în condițiile indicate de depozitare, manipulare și utilizare.
- 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:**  
În condițiile specificate, reacțiile periculoase care duc la temperaturi sau presiuni excesive nu sunt așteptate.
- 10.4 Condiții de evitat:**  
Aplicabil pentru manipulare și depozitare la temperatura camerei:

<b>10.5</b>	Soț și frecare	Contact cu aerul	Creșterea temperaturii	Lumina soarelui	Umiditate
	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil

Acizi	Apă	Materiale oxidante	Materiale combustibile	Alții
-------	-----	--------------------	------------------------	-------

- CONTINUA LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

Evită acizii puternici	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Nu este aplicabil	Evită alcalinele sau bazele puternice
------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------------------------

- CONTINUĂ LA PAGINA

## MAX PRO TEK PERFECT

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (continuare)

## 10.6 Produse periculoase de descompoziție:

Vezi subsecțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru a afla produsele specifice de descompunere. În funcție de condițiile de descompunere, pot fi eliberate amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

## 11.1 Informații despre clasele de risc definite în Regulamentul (CE) nr.

1272/2008: LD50 oral > 2000 mg/kg (șobolani)

Implicații periculoase pentru sănătate:

În cazul expunerii repetitive, prelungite sau la concentrații mai mari decât limitele recomandate de expunere ocupațională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, în funcție de modul de expunere:

A- Ingestie (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Corozivitate/Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite C- Contact cu pielea și ochii (efect acut):

- Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Contact cu ochii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

de efectele D-CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Carcinogenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite IARC: Nu este relevant
- Mutagenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Toxicitate reproductivă: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite E- Efecte de sensibilizare:

- Respirator: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite F- Toxicitatea organelor țintă specifice (STOT) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite G- Toxicitatea organelor țintă specifice (STOT) -

expunere repetată:

- Expunerea repetată la toxicitatea organelor țintă (STOT): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- Piele: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite H - Risc de aspirație:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite Alte informații:

Nu este relevant

Informații toxicologice specifice despre substanțe:

Nu sunt disponibile

## 11.2 Informații despre alte pericole:

proprietăți de perturbare

endocrină

Proprietăți de perturbare endocrină: Produsul nu îndeplinește criteriile.

Alte informații Nu

sunt relevante

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### MAX PRO TEK PERFECT

#### SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (continuare)

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile eco-toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

- 12.1 Toxicitate:  
Nu este disponibil
- 12.2 Persistență și degradabilitate:  
Nu este disponibilă
- 12.3 Potențial bioacumulativ: Nu  
este disponibil
- 12.4 Mobilitatea în  
sol: Nu este  
disponibilă
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:  
Produsul nu îndeplinește criteriile  
PBT/vPvB
- 12.6 Proprietăți de perturbare endocrină:  
Proprietăți de perturbare endocrină: Produsul nu îndeplinește criteriile.
- 12.7 Alte efecte adverse:

#### SECȚIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

##### 13.1 Metode de tratare a

Cod	Descriere	Clasa de deșuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
16 05 09	substanțe chimice abandonate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	Non-periculos

Nu este relevant

Gestionarea deșeurilor (eliminare și evaluare):

Consultați managerul autorizat al serviciilor de deșuri cu privire la operațiunile de evaluare și eliminare conform Anexei 1 și Anexei 2 (Directiva 2008/98/CE). Conform articolului 15 01 (2014/955/EC) din cod și în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, acesta va fi procesat în același mod ca produsul propriu-zis. Altfel, va fi procesat ca reziduu nepericulos. Deșeurile nu ar trebui aruncate în canale de scurgere. Vezi paragraful 6.2.

Reglementări legate de gestionarea deșeurilor:

În conformitate cu Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), prevederile comunității sau ale statului referitoare la gestionarea deșeurilor sunt menționate

Legislația comunitară: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Regulamentul (UE) nr. 1357/2014

#### SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

Acest produs nu este reglementat pentru transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

#### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII REGLEMENTARE

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### 15.1 Reglementările/legislația privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului:

- Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) nr. 528/2012: Nu este relevant
- Substanțe candidate pentru autorizare conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH): Nerelevante
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009, privind substanțele care epuizează stratul de ozon: Nu este relevant
- REGULAMENTUL (UE) nr. 649/2012, referitor la importul și exportul de produse chimice periculoase: Nu este relevant
- Substanțe incluse în Anexa XIV a REACH ("Lista de autorizare") și data apusului: Nerelevante

Seveso III:

Nu este relevant

- CONTINUĂ LA PAGINA

## Fișa datelor de siguranță

Acest SDS este o traducere în limba engleză a REGULAMENTULUI COMISIEI (UE) 2020/878, fără nicio lege specifică unei

### MAX PRO TEK PERFECT

#### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE (continuare)

Limitări ale comercializării și utilizării anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII REACH etc ....):  
Nu este relevant

Dispoziții specifice privind protejarea oamenilor sau a mediului:

Se recomandă utilizarea informațiilor incluse în această fișă de date de siguranță ca bază pentru efectuarea evaluărilor de risc specifice locului de muncă, cu scopul de a stabili măsurile necesare de prevenire a riscurilor pentru manipularea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legi:

Produsul ar putea fi afectat de legislația sectorială

#### 15.2 Evaluarea siguranței chimice:

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a siguranței chimice.

#### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legislația legată de fișele cu date de siguranță:

SDS trebuie furnizat într-o limbă oficială a țării în care produsul este plasat pe piață. Această fișă de date de siguranță a fost concepută în conformitate cu ANEXA II - Ghid pentru compilarea fișelor de date de siguranță din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2020/878).

Modificări legate de fișa cu date de siguranță anterioară care privește modalitățile de gestionare a riscurilor.: Nu este relevant

Textele expresiilor legislative menționate în secțiunea 3:

Expresiile indicate nu se referă la produsul în sine; Acestea sunt prezente doar în scopuri informative și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul CLP (CE) nr. 1272/2008:

Procedura de clasificare

nerelevantă :

Nu este relevant

Sfaturi legate de antrenament:

Se recomandă instruire pentru a preveni riscurile industriale pentru angajații care folosesc acest produs și pentru a facilita înțelegerea și interpretarea acestei fișe de date de siguranță, precum și a etichetei de pe produs.

Surse bibliografice principale:

<http://echa.europa.eu>

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

Abrevieri și acronime:

ADR: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe cale rutieră

IMDG: Codul internațional maritim al mărfurilor periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile

COD: Cererea chimică de oxigen

BOD5: Cerere biochimică de oxigen pe 5 zile

BCF: Factor de bioconcentrare

LD50: Doza letală 50

LC50: Concentrație letală 50 EC50:

Concentrație efectivă 50

LogPOW: Coeficient de partiție octanolwater

Koc: Coeficient de partiție al carbonului

organic UFI: identificator unic de formulă

IARC: Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Informațiile conținute în această fișă de date de siguranță se bazează pe surse, cunoștințe tehnice și legislația actuală la nivel european și de stat, fără a putea garanta acuratețea acestora. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților produsului, ci doar o descriere a cerințelor de securitate. Metodologia ocupațională și condițiile pentru utilizatorii acestui produs nu sunt sub conștientizarea sau controlul nostru, iar în cele din urmă este responsabilitatea utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a obține cerințele legale privind manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă de date de siguranță se referă doar la acest produs, care nu trebuie folosit pentru alte nevoi decât cele specificate.

- SFÂRSITUL FIȘEI DE DATE DE