



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE
Valabil din: 19.05.2015

SECȚIUNEA 1.: Datele de identificare ale produsului/preparatului și ale firmei/întreprinderii:

1.1 Denumire produs: WOODGUARD

1.2 Utilizarea identificată a materialului sau a amestecului, respectiv utilizarea contraindicată. Utilizarea identificată a materialului sau a amestecului: Material adeziv
respectiv utilizarea contraindicată: Momentan nu ne stau la dispoziție astfel de informații.

1.3 Datele furnizorului fișei de securitate:

DIEGO Kft. /S.R.L./
H-2372 Dabas, Str. Beton 26. HUNGARY
Tel.: +36 29/567-200
Fax: +36 29/567-060
web: www.diego.hu

1.4 Numărul de telefon de urgență

Servicii de informare de urgență/ organul oficial de consiliere:

Serviciul de Informare de Sănătate legat de Toxicologie (ETTSZ), 1097 Budapesta, P-ța. Nagyvárad 2.
Tel: 06-80-20-11-99 (număr verde gratis), Tel: 06 1476-6464 (se poate suna nonstop)

SECȚIUNEA 2.: Identificarea clasei de risc

2.1 Clasificarea materiei sau a preparatului:

2.1.1 Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP) preparatul a primit clasificarea de produs nepericulos.

2.1.2 Clasificarea conform Directivelor nr. 67/548/CEE și 1999/45/CE (incluzând și modificările):

Conform Directivei 1999/45/CE preparatul a primit clasificarea de produs nepericulos.

2.2 Elemente de etichetare:

2.2.1 Etichetarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Conține un amestec de EUH208- 1,2-Benzizotiazol- 3(2H)-on, 5-Clor -2-metil-2H-izotiazol -3-on [nr. EINECS 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-on [nr. EINECS 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte riscuri:

Preparatul nu conține substanță vPvB (vPvB = foarte persistent și foarte bioacumulativ), respectiv nu se referă la el anexa XIII. din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

Preparatul nu conține substanță PBT (PBT = persistent, bioacumulativ și toxic), respectiv nu se referă la el anexa XIII. din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.

SECȚIUNEA 3.: Compoziția, respectiv date legate de ingrediente

3.1 Materia: Nu se poate aplica

3.2 Amestecul:



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE
Valabil din: 19.05.2015

--	
Nr. de înregistrare (REACH)	--
Index	-
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	-
Interval %	
Încadrare conform Directivei 67/548/CEE	---
Încadrare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	---

SECȚIUNEA 4.: Măsuri de prim-ajutor

4.1 Prezentarea măsurilor de prim-ajutor

Inhalare: Duceți persoana afectată la aer curat și în funcție de simptome adresați-vă medicului.

Contactul cu pielea: Spălați cu apă abundentă, înlăturați imediat hainele îmbibate, poluate cu soluția. În cazul în care provoacă iritarea pielii (roșeață, etc.) adresați-vă medicului.

Contactul cu ochii: Îndepărtați lentilele de contact. Clătiți ochii timp de mai multe minute cu apă abundentă, iar dacă este nevoie adresați-vă medicului.

Înghițire: Gura se va clăti bine cu apă. Va trebui să bea multă apă, adresați-vă imediat medicului.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte – acute și care apar cu întârziere: În unele cazuri date simptomele și efectele care apar datorită decalării de timp sunt detaliate în capitolul 11, respectiv cele din timpul de preluare în capitolul 4.1. În unele cazuri se poate întâmpla ca simptomele de intoxicare să apară după o perioadă mai lungă de timp/după mai multe ore.

4.3 Semnalarea îngrijirii medicale urgente și a îngrijirii speciale necesare: nu este controlată.

SECȚIUNEA 5.: Măsuri de combaterea incendiilor

5.1 Materiale de stingere

Materiale de stingere corespunzătoare: Materialele trebuie adaptate la mediul înconjurător. Apă pulverizată/spumă -/CO₂- /pulberi stingători

Materiale de stingere necorespunzătoare: Nu sunt cunoscute

5.2 Pericolele speciale care provin din cauza materialelor sau a preparatelor: Se formează în caz de incendiu: dioxid de carbon, oxid nitric

Vapori nocive

5.3 Recomandări adresate celor care sting focul

Gazele produse în caz de explozie și/sau incendiu nu pot fi inhala. Protecție de respirație în funcție de aerul circulat. În funcție de dimensiunea focului, în cazul dat protecție deplină. Apa de stingere contaminată trebuie decontaminată conform prevederilor.

SECȚIUNEA 6.: Măsuri luate în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție personale și proceduri de cazuri de pericol

Trebuie să avem grijă de aerisire. Evitați contactul cu pielea și cu ochii. În unele cazuri trebuie să avem grijă de pericolul de alunecare.

6.2 Reglementări de mediu

În cazul în care se evaporă cantități mai mari trebuie să oprim procesul.

Trebuie să oprim neetanșitatea dacă se poate fără pericol. Trebuie să împiedicăm pătrunderea în apele de suprafață și apele



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE

Valabil din: 19.05.2015

freatice. Este interzisă pătrunderea soluției în sistemele de scurgere.

În cazul în care în urma unui accident ar ajunge în sistemele de scurgere trebuie anunțate autoritățile competente.

6.3 Metodele și materialele delimitării zonale și ale curățirii poluanților

Trebuie îndepărtat cu material (de ex. adeviv universal, nisip, diatomit, rumeguș) și trebuie tratat în conformitate cu prevederile secțiunii 13.

6.4 Referințe la alte secții

Echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 8., iar instrucțiunile legate de decontaminare se regăsesc în secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7.: Manipulare și tratare

În afară de informațiile prezentate în secțiunea aceasta veți găsi date cu referire la acestea și în secțiunile 8. și 6.1.

7.1 Precauții referitoare la manipularea sigură

7.1.1 Recomandări generale

Trebuie să avem grijă de aerisirea corespunzătoare a încăperii.

Evitați contactul cu ochii.

Evitați contactul mai îndelungat cu ochii sau cu pielea.

La locul de muncă este interzis consumul de alimente și băuturi, fumatul și depozitarea alimentelor. Aveți grijă de indicațiile menționate în instrucțiunile de utilizare.

7.1.2 Mențiuni referitoare la igiena de la locul muncii

Trebuie aplicate măsurile generale de igienă referitoare la tratarea produselor chimice.

Înainte de pauze, respectiv după utilizare trebuie să ne spălăm pe mâini.

Țineți produsul ferit de alimente, băuturi și de furaje.

Înainte de a intra în cantină trebuie să înlăturați hainele contaminate și echipamentul de protecție.

7.2 Condițiile depozitării sigure, împreună cu eventualele incompatibilități:

Produsul se poate depozita doar în ambalajul original și închis. Produsul nu se poate depozita în holuri și în casa scârilor. A se păstra la temperatura camerei. A se păstra într-un loc uscat.

7.3 Utilizarea finală stabilită (utilizări finale)

Momentan nu ne stau la dispoziție astfel de informații.

SECȚIUNEA 8.: Controale ale expunerii / protecție personală

8.1 Parametri de control ---

8.2 Verificarea expunerii

8.2.1 Verificare tehnică corespunzătoare

Trebuie să avem grijă de aerisirea corespunzătoare, care poate avea loc cu absorbția aerului sau cu aerisire generală.

În cazul în care aerisirea nu este suficientă pentru a ține concentrația sub valorile AK, CK, MK, AWG, este necesară purtarea unei măști de respirație pentru protecție.

Este valabil doar atunci dacă aici sunt prezente valori limită de explozie.

8.2.2 Măsuri de protecție personale, de exemplu echipamentele de protecție personală



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE
Valabil din: 19.05.2015

Trebuie aplicate măsurile generale de igienă referitoare la tratarea produselor chimice.
Înainte de pauze, respectiv după utilizare trebuie să ne spălăm pe mâini.
Țineți produsul ferit de alimente, băuturi și de furaje.

Înainte de a intra în cantină trebuie să înlăturați hainele contaminate și echipamentul de protecție.

Protecția ochilor/a feței: În cazul contactului cu ochii purtați ochelari de protecție care închid și în lateral (EN 166).
Protecția pielii - Protecția mâinilor: Mănuși de protecție împotriva produselor chimice (EN 374). În unele cazuri mănuși de protecție împotriva nitrilului (EN 374).
Grosimea minimă a stratului în mm: 0,4

Timpul de pătrundere (timpul de penetrare) în minute: ≥ 240

Conform capitolului 3 din EN 374 stabilirea timpurilor de pătrundere nu s-a stabilit în condiții practice. Durata maximă recomandată pentru purtarea lor corespunde cu 50% din timpul de pătrundere.

Se recomandă utilizarea unei creme de protecție pentru mâini.

Protecția pielii - Altele: Haine de protecție (de ex. pantofi de protecție EN ISO 20345, haine de lucru cu mânecă lungă)

Protecția căilor respiratorii: În caz normal nu este nevoie.

Pericol termic: Nu se poate aplica

Informații suplimentare pentru protecția mâinilor – Nu s-a efectuat testare.

În cazul amestecului selecția a avut loc conform cunoștințelor noastre cele mai profunde și în temeiul informațiilor legate de conținut.

Selecția finală a materialului mănușii trebuie să fie efectuată în funcție de timpul de rupere, gradul de pătrundere și degradare!
Selecția corespunzătoare a mănușii nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate, și diferă de la un producător la altul.

În cazul amestecului nu se poate stabili în prealabil rezistența materialului mănușii, și de aceea aceasta trebuie verificată înainte de utilizare.

Informațiile legate de timpul exact al ruperii materialului mănușilor trebuie să le obținem de la producătorul mănușilor de protecție, iar după aceea acestea trebuie respectate.

8.2.3 Verificări legate de expunerea de mediu:

Momentan nu ne stau la dispoziție astfel de informații.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații referitoare la proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	Lichid
Culoarea:	În funcție de specificații
Miros:	Caracteristic
Valoarea limită a mirosului:	Nu este stabilit
Valoarea pH:	Nu este stabilit
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nu este stabilit
Punctul de fierbere inițial și intervalul punctului de fierbere:	Nu este stabilit
Punctul de inflamabilitate:	Nu este stabilit
Viteza de evaporare:	Nu este stabilit
Pericol de incendiu (stare fizică solidă, gazoasă):	Nu se poate aplica
Limita inferioară de explozie:	Nu se poate aplica



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE
Valabil din: 19.05.2015

Limita superioară de explozie:	Nu se poate aplica
Presiunea de vapori:	Nu este stabilit
Densitatea de vapori (aer = 1):	Nu este stabilit
Densitate:	Nu este stabilit
Densitate:	Nu se poate aplica
Solubilitate (solubilități):	Nu este stabilit
Solubilitate în apă:	Nu este stabilit
Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):	Nu este stabilit
Temperatura de autoaprindere:	Nu este stabilit
Temperatura de descompunere:	Nu este stabilit
Viscozitate:	Nu este stabilit
Caracteristicile pericolului de explozie:	Produsul nu prezintă pericol de explozie
Caracteristici de oxidare	Nu

9.2 Alte informații

Posibilitatea de mixare:	Nu este stabilit
Solubilitatea în grăsimi / Solvent:	Nu este stabilit
Conductibilitate:	Nu este stabilit
Tensiunea de suprafață:	Nu este stabilit
Conținutul de solvent:	Nu este stabilit

SECȚIUNEA 10.: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate:	Nu ne putem aștepta.
10.2. Stabilitate chimică:	În cazul depozitării și utilizării corespunzătoare este stabil.
10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase:	Nu există reacții periculoase.
10.4. Medii de evitat:	Vezi și secțiunea 7.! Nu sunt cunoscute!
10.5. Substanțe de evitat:	Vezi și secțiunea 7.! Nu sunt cunoscute!
10.6. Produse periculoase de dezintegrare:	Vezi și secțiunea 5.2. În cazul utilizării conform destinației nu se descompune.

SECȚIUNEA 11.: Informații toxicologice

Eventualele informații suplimentare legate de efectul asupra sănătății le regăsiți în capitolul 2.1 (clasificare).

Toxicitate/Efect	Punctul final	Valoare	Unitate	Organism	Metoda de verificare	Mențiuni
Toxicitate acută, prin înghițire:						nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate acută, prin piele:						nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate acută, prin inhalare:						nu sunt date corespunzătoare
Provoacă corозиunea/ iritarea pielii:						nu sunt date corespunzătoare
Provoacă leziuni oculare grave/iritarea ochilor:						nu sunt date corespunzătoare
Sensibilitatea organelor respiratorii/ ale pielii:						nu sunt date corespunzătoare
Mutagenicitatea celulelor embrionare:						nu sunt date corespunzătoare



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE

Valabil din: 19.05.2015

Efect cancerigen:						nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate reproductivă:						nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate asupra organelor țintă – expunere unică (STOT- SE):						nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate asupra organelor țintă expunere repetitivă (STOT- RE):						nu sunt date corespunzătoare
Pericol de aspirație:						nu sunt date corespunzătoare
Simptome:						nu sunt date corespunzătoare
Alte informații:						Încadrare pe baza procedurii de calcul

SECȚIUNEA 12.: Informații ecologice

Eventualele informații suplimentare legate de efectul exercitat asupra mediului le regăsiți în capitolul 2.1 (clasificare).

Toxicitate/Efect	Punctul final	Timp	Valoare	Unitate	Organism	Metoda de verificare	Mențiuni
Toxicitate, pește:							nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate, Daphnia:							nu sunt date corespunzătoare
Toxicitate, alga:							nu sunt date corespunzătoare
Persistență și capacitatea de descompunere:							nu sunt date corespunzătoare
Capacitatea de bioacumulare:							nu sunt date corespunzătoare
Mobilitatea în sol							nu sunt date corespunzătoare
Rezultatele evaluării PBT și vPvB							nu sunt date corespunzătoare
Alte efecte dăunătoare							nu sunt date corespunzătoare

SECȚIUNEA 13: Tratarea deșeurilor

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Codul de identificare al deșeurilor CE: pentru cantitatea de material / amestec / reziduuri din soluție

Propunerile de coduri de identificare a deșeurilor menționate pe baza utilizării previzibile a produsului.

În funcție de utilizarea specială și de posibilitățile de decontaminare existente la utilizator se pot atribui produselor în unele circumstanțe și alte coduri de identificare (2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE)

08 04 10 adezivi, deșeurile materialelor de etanșare, care diferă față de 08 04 09.

Recomandare: Trebuie împiedicată decontaminarea ca și apă reziduală. Luați în considerare prevederile autorităților locale! De exemplu se recomandă utilizarea unei instalații potrivite de incinerare. De exemplu trebuie plasat într-o deponie de deșeuri corespunzătoare.

În privința ambalajului contaminat

Luați în considerare prevederile autorităților locale! Recipientul trebuie golit în totalitate!



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE

Valabil din: 19.05.2015

Ambalajele necontaminate se pot refolosi.

Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie înlăturate ca și materialul în sine.

SECȚIUNEA 14.: Informații referitoare la transport

Date generale

Nr. UN:	Nu se poate aplica
Transport rutier / de cale ferată (ADR/RID)	
Denumirea transportului conform ONU:	
Clasa(le) de risc la transport:	Nu se poate aplica
Categoria de ambalare:	Nu se poate aplica
Codul de clasificare:	Nu se poate aplica
LQ (ADR 2015):	Nu se poate aplica
LQ (ADR 2009):	Nu se poate aplica
Pericole de mediu:	Nu se poate aplica

Cod de restricționare tunel

Transport maritim (nr. IMDG)

Denumirea transportului conform ONU:	
Clasa(le) de risc la transport:	Nu se poate aplica
Categoria de ambalare:	Nu se poate aplica
Poluanți maritimi (Marine Pollutant):	Nu se poate aplica
Pericole de mediu:	Nu se poate aplica

Transportul cu avionul (IATA)

Denumirea transportului conform ONU:	
Clasa(le) de risc la transport:	Nu se poate aplica
Categoria de ambalare:	Nu se poate aplica
Pericole de mediu:	Nu se poate aplica

Precauții speciale pentru utilizator

Dacă nu s-a indicat altfel trebuie luate în considerare procedurile generale referitoare la transportul efectuat în siguranță.

Transportul în vrac conform codexului IBC și a anexei II. din MARPOL 73/78

Conform dispoziției menționate mai sus nu este material periculos.

SECȚIUNEA 15.: Informații legate de reglementare

15.1 Prevederile/normele legale de securitate, de sănătate și de protecția mediului legate de produsul/preparatul dat

Clasificarea și etichetarea vezi la secțiunea 2.

Restricțiile trebuie respectate: Trebuie aplicate măsurile generale de igienă referitoare la tratarea produselor chimice.

DIRECTIVA 2010/75/UE (VOC): < 0,6 %

15.2 Evaluare de securitate chimică

Aprecierea securității amestecului nu este planificată.



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE
Valabil din: 19.05.2015

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Datele actuale se referă la starea livrată a produsului.

Secțiuni re-elaborate: Nu se poate aplica legea nr. XXV. din anul 2000.

Modificările aferente ale ordinului Min. Sănăt. nr. 44/2000. (XII. 27.)

Modificările și dispozițiile aferente din legea XCIII din anul 1993. privind protecția muncii

Ordinul comun al Min. Sănăt. –MPSF 25/2000. (IX. 30.)

legea XLIII. din anul 2000, Ord. de Guv. 98/2001 (VI.15.), Ordinul Min. Prot. Med. 16/2001.(VII.18.), directiva 648/2004/CE (31. martie 2004.)

Ordinul comun al MPSF-Min. Agr.- MPMGA 38/2003.(VII.7.)

Ordinul Min. Sănăt. 26/2000. (IX. 30)

Ordinul Min. de Int. 2/2002. (I.23.) și completările aferente

Clasificarea amestecului și procedurile stabilite pentru clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP): Nu se poate aplica

Abrevierile și acronimele care apar cu eventual în prezentul document:

AC	Article Categories (= Categoria Articolului)
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route Valoarea AK = Valoarea admisă a concentrației medii, Valoarea CK = Valoarea concentrației de vârf, Valoarea MK = valoarea maximă a concentrației (Ord. Min. Ec. Naț.50/2011. (XII. 22.))
AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
AOX	Adsorbable organic halogen compounds (= Substanțe Organice Halogenate Absorbabile)
ATE	Acute Toxicity Estimate (= Valoarea estimată a toxicității acute) în temeiul Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)
BAM	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Institutul Federal al Cercetării și Inspecției Materialelor, Germania)
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Oficiul Federal pentru Protecția Muncii și Medicina Muncii)
BCF	Bioconcentration factor (= factorul de bioconcentrație)
BEM	Indicatorii de expunere (efect) biologic (Ungaria) (Ordinul Min. Sănăt. – Min. soc. și Muncii 58/2007. (XII. 22.))
BHT	Butilhidroxitoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metil-fenol)
BOD	Biochemical oxygen demand (= consumul biochimic de oxigen)
BSEF	Bromine Science and Environmental Forum
bw	body weight
CAS	Chemical Abstracts Service
CEC	Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO	Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC	Collaborative International Pesticides Analytical Council Classification, Labelling and Packaging (Regulamentul (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea materialelor și amestecurilor)
CLP	materialelor și amestecurilor)
CMR	carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere)
COD	Chemical oxygen demand (= Consumul chimic de oxigen)
CTFA	Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL	Derived Minimum Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level (= nivelul calculat fără efect)
DOC	Dissolved organic carbon (= Carbonul Organic Dizolvat)
DT50	Dwell Time - 50% reduction of start concentration
dw	dry weight
ECHA	European Chemicals Agency (= Agenția Europeană pentru Produse Chimice)
EGK	Európai Gazdasági Közösség
EGT	Európai Gazdasági Térség



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE
Valabil din: 19.05.2015

EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CE	Comunitatea Europeană
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
EPA	United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC	Environmental Release Categories (= Categoria de emisii în mediu)
UE	Uniunea Europeană
Fax.	Nr. fax
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistemul Global Armonizat de Clasificare și Etichetare a Chimicalelor)
GWP	Global warming potential (= Potențialul de încălzire globală)
HET-CAM	Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP	Halocarbon Global Warming Potential
IARC	International Agency for Research on Cancer (= Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului)
IATA	International Air Transport Association (= Asociația Internațională a Transporturilor Aeriene)
IBC	Intermediate Bulk Container
IBC (Code)	International Bulk Chemical (Code)
resp.	respectiv
Nr.-IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
Cca.	circa
LQ	Limited Quantities
n.a.	Nu se poate aplica
n.v.	Nu este verificat
n.acc.	Nu este accesibil
n.d.c.	nu sunt date corespunzătoare
NIOSH	National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP	Ozone Depletion Potential (= Potențial de descompunere a ozonului)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PAH	polycyclic aromatic hydrocarbon (= hidrocarburi aromatice policiclice)
PBT	persistent, bioaccumulativ and toxic (= persistent, bioaccumulativ, toxic)
PC	Chemical product category (= Categoria de produse chimice)
PE	Polietilenă
Ex.	De exemplu
PNEC	Predicted No Effect Concentration (= concentrație previzibilă fără efect)
PROC	Process category (= categoria de procedură)
PTFE	Politetrafluoretilenă
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Regulamentul (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice)
REACH-IT List-No.	9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance; rather they are purely technical identifiers for processing a submission
via REACH-IT.	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SADT	Self-Accelerating Decomposition Temperature
etc.	Et cetera, și celelalte
SU	Sector of use (= sector de utilizare)
SVHC	Substances of Very High Concern
Tel.	Telefon
ThOD	Theoretical oxygen demand (= Consumul teoretic de oxigen)
TOC	Total organic carbon (= Carbon organic total)
UN RTDG	United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase)
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Reglementări legate de Lichide Inflamabile – Austria)
VOC	Volatile organic compounds (=component organic volatil)
vPvB	very persistent and very bioaccumulative (=foarte persistent, foarte bioaccumulativ)
wwt	wet weight

Informațiile prezentate mai sus servesc la descrierea corespunzătoare prevederilor de siguranță obligatorii legate de produs/preparat, se bazează pe cunoștințele noastre actuale, și scopul lor nu este garantarea unor caracteristici.



FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

WOODGUARD

conform anexei II din Regulamentul 1907/2006/CE

Valabil din: 19.05.2015

Emis de:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modificarea sau multiplicarea acestui document poate fi posibilă doar cu acordul expres Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung/