

FISA CU DATE DE SECURITATE

FISA CU DATE DE SECURITATE în conformitate cu Regulamentul UE nr. 1907/2006 GEL DEZINFECTANT PENTRU MAINI

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : **GEL DEZINFECTANT PENTRU MAINI / Sense Inspired by Nature Gel
dezinfecant de maini / Aroma Hotel Amenities Gel dezinfecant de maini /
Gel dezinfecant de maini De-Ala Bun**

Codul produsului:

Utilizarea substanței/amestecului: Produs de dezinfectare TP1

Tip substanța: Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

Utilizări identificate: Dezinfectant pentru mâini, destinat utilizării populației, spații publice și private-instituii, școli, grădinițe, industrie alimentară, birouri, zone de agrement, etc., cu excepția unităților sanitare.

Informații privind dozajul produsului: Se utilizează ca atare.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea: CAHM EUROPE SRL

Brazi Industrial Parc, 13 Piatra Craiului Str.,
Negoiești, Prahova, România, 107086

Mobile: +40730 999900

E-mail: sales@cahm.eu

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Biroul de Regulament Sanitar Internațional
și Informare Toxicologică: +40-021-318-360 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Lichid și vapori foarte inflamabili (Flam. Liq. 2) Categorie 2

H225

Iritarea ochilor, (Eye Irrit. 2): Categorie 2

H319

Text complet al frazelor H: secțiunea 16

Procedura de clasificare stabilită în funcție de suma componentelor clasificate în conformitate cu
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Efecte fizico-chimice adverse, asupra sănătății umane și asupra mediului:

Nu există informații suplimentare disponibile.

2.2 Elemente pentru etichetă

Amestecul este un dezinfectant (vezi secțiunea 15)

Amestecul este folosit prin aplicare pe mâini.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol:



GHS07



GHS02

CUVANT DE AVERTIZARE:

Pericol

FRAZE DE PERICOL:

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili
H319 – Provoaca o iritare grava a ochilor

FRAZE DE PRECAUTIE:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

P102 A nu se lăsa la îndemana copiilor.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței

P305+P351+P338 IN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

P501 Aruncați conținutul /recipientul conform reglementărilor în vigoare privind deseurile. Goliti complet ambalajul înainte de a-l elimina

Contine alergeni peste 0.01%: limonene, linalol, butylphenyl methylpropional, citronellol

2.3 Alte pericole

Nu există niciun alt pericol identificat .

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1 Substanțe

Nu se aplica

3.2 Amestecuri

Componente periculoase

Denumire chimică	Identificare	ClasificareRegulament (CE) NR. 1272/2008	Concentrația: [%] (w/w)
Alcool etilic (ethanol)	Nr. CAS 64-17-5 Nr. EINECS 200-578-6 Nr. REACH 01-2119457610-43-0311	Liq infl 2; H225 Eye Irrit.. 2, H319	60

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta

FISA CU DATE DE SECURITATE

Sectiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

În general, dacă aveți îndoieli sau dacă simptomele persistă, căutați întotdeauna sfaturi medicale. NICIODATĂ nu ascultați sfaturile unei persoane fără pregătire medicală.

În caz de contact cu ochii : Clătiți ochii cu apă în abundență timp de cel puțin 15 minute. În cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate și aruncate și clătiți bine ochii. Dacă iritația persistă, consultați un medic oftalmolog. trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

Dacă este ingerat: Spălați gura cu apă. Nu dați nimic de băut, nu induceți vărsături. Consultați un medic dacă este necesar și arătați-i ambalajul sau eticheta.

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

Nu sunt date disponibile.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este necesară nici o acțiune specifică.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate:

Folosiți apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pulbere uscată sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet de apă cu debit mare.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Foarte inflamabile, vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Produsele de descompunere periculoase se pot forma în caz de incendiu, cum ar fi: monoxid de carbon, dioxid de carbon (CO₂).

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipamente speciale de protecție pentru pompieri: În caz de incendiu, purtați aparate de respirație.

Purtați haine de protecție adecvate (costum de protecție complet).

Informații suplimentare: răciți containerele închise lângă sursa de foc cu jet de apă. Încălzirea provoacă o creștere a presiunii cu riscul de a exploda.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipament individual de protecție. Asigurați o ventilație adecvată. Stați departe de surse de aprindere. Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați să respirați vaporii. Pentru echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8.

FISA CU DATE DE SECURITATE

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu vărsați în mediul ambiant (ape curgătoare, lacuri) sau în canalizări. Evitați pătrunderea substanței în pământ.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Strângeți și colectați materialul vărsat cu material absorbant necombustibil (de exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și depozitați-l într-un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale/naționale în vigoare (vezi secțiunea 13).

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Produse de combustie periculoase: a se vedea secțiunea 5. Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8. Materiale incompatibile: a se vedea secțiunea 10. Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauțiile în încăperile de depozitare sunt aplicabile atelierelor în care este manipulat produsul. Manevrați produsul în zone bine ventilate. Vaporii sunt mai grei decât aerul. Se pot răspândi la suprafața solului și pot forma amestecuri explozive cu aerul. Preveniți realizarea de concentrații inflamabile sau explozive în aer și evitați concentrații de vapori mai mari decât valorile limită de expunere profesională. Pulverizați produsul circular, evitând ochii și orice sursă de căldură.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Respectați precauțiile indicate pe etichetă, precum și reglementările privind protecția muncii. Evitați inhalarea vaporilor. Ambalajele deschise trebuie închise cu atenție și de preferat depozitate în poziție verticală. Pentru protecție personală, vezi secțiunea 8. Păstrați recipientul bine închis într-un loc uscat, bine ventilat. Păstrați departe de toate sursele de aprindere, căldură și materiale incompatibile (vezi capitolul 10). Fumatul, mâncarea și băutul sunt interzise în spațiile unde se utilizează preparatul.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt recomandări specifice.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limita de expunere:

Alcool etilic

TWA: 1920 mg/m³ - 1000 ppm

Lucratori

Căi expunere: inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte acute locale

Valoare: 1900 mg/kg

FISA CU DATE DE SECURITATE

Lucratori

Cai expunere: piele

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice

Valoare: 343 mg/kg

Lucratori

Cai expunere: inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice

Valoare: 950 mg/kg

Consumatori

Cai expunere: inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte acute locale

Valoare: 950 mg/kg

Consumatori

Cai expunere: piele

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice

Valoare: 206 mg/kg

Consumatori

Cai expunere: inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice

Valoare: 114 mg/kg

Consumatori

Cai expunere: inghitire

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice

Valoare: 87 mg/kg

PNEC

Identificare		
Acool etilic	Apa proaspata	0.96mg/l
	Apa marina	0.79mg/l
	Sediment(apă proaspata)	3.6 mg/kg
	Sol	0.63 mg/kg masa uscata
	Apa reziduala580	580mg/l

Alte valori de expunere:

Limita de expunere 8 ore 1.000 ppm, 1.900 mg/m³ si 15 min 9500g/mc 5000ppm

Limita superioara de expunere 2.000 ppm, 3.800 mg/m³, 3 x 60 min/ schimb

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1 Masuri tehnice corespunzatoare

Ventilarea spațiilor. Existenta sistemelor de ventilatie adecvată dacă exista riscul emisiilor

8.2.2 Masuri de protectie individuale

Protectia ochilor: A se utiliza ochelari de protectie

Protectia pielii: Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, care va fi păstrată curată și în stare bună.

Protectia mainilor: Mănuși de protecție: cauciuc butilic (grosime: 0,5 mm; timp de penetrare:>

FISA CU DATE DE SECURITATE

= 8 h), cauciuc fluor (grosime: 0,4 mm; timp de penetrare: > = 8 h), polisopren (grosime: 0,5 mm; timpul de penetrare: > = 2h). Mănușile de protecție trebuie înlocuite imediat ce apar primele semne de uzură

Protecția respiratorie: Când lucrătorii se confruntă cu concentrații peste limitele de expunere, trebuie să poarte măști adecvate și aprobate.

8.2.3 Controlul expunerii mediului

Nu permiteți scurgerea în canale colectoare sau cursuri de ape. Evitați patrunderea în sol a produsului.

Compuși organici volatili:

În aplicarea Legii nr. 278/2013 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici.

C.O.V.(furnizare) 100%

Concentrație C.O.V. La 20 °C: 787,22 kg/m³ (787,22 g/L)

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect:

Stare fizică Lichid vascos (gel), omogen

Forma Fluid

Culoare caracteristic

Miros: caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului: nu există date.

PH 6.8 -8.5

Punctul de topire/punctul de înghețare: nu există date.

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: nu există date

Punctul de aprindere: nu există date

Viteza de evaporare: nu există date.

Inflamabilitatea (solid, gaz): nu există date.

Presiunea de vapori: nu există date.

Densitatea relativă: 0.85 ± 0,05 g/cm³

Solubilitatea (solubilitățile): solubil în apă

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: nu există date.

Temperatura de autoaprindere: nu există date.

Temperatura de descompunere: nu există date.

Vâscozitatea (25°C): nu există date.

Proprietăți explozive: Amestec exploziv

Proprietăți oxidante: nu este oxidant

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condiții de depozitare recomandate

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare recomandate în secțiunea 7 din Fișa cu date de securitate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

La temperaturi care depășesc punctul de inflamabilitate, vaporii împreună cu aerul pot produce amestecuri explozive; se cunoaște nicio reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4 Condiții de evitat

FISA CU DATE DE SECURITATE

Evitați expunerea la căldură, flăcări deschise și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

Metale alcaline, metale alcaline pământoase, agenți puternici de oxidare, acid azotic, acid sulfuric, peroxizi, de exemplu, peroxid de hidrogen

10.6 Produși de descompunere periculoși

În caz de incendiu: monoxid de carbon, dioxid de carbon (CO₂)

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxice

Componenti:

Alcool etilic

a) Toxicitatea acută

Orală LD₅₀ : > 2000 mg/kg (sobolan) (Îndrumar de test OECD, 401)

Inhalare LC₅₀ : > 20 mg/l (sobolan; 4 h; vapori)

Dermic LD₅₀ : > 2000 mg/kg (iepure) (Îndrumar de test OECD, 402)

b) Coroziunea / iritarea pielii

Nu irită pielea.

c) Leziuni grave / iritații ale ochilor

Contactul cu acest produs provoacă leziuni oculare.

d) Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii

Nesensibilizant

e) Mutagenitatea celulelor germinative

Testele in vitro nu au aratat efecte mutagene.

f) Cancerogenitatea

Testele pe animale nu au aratat nici un efect cancerigen.

g) Toxicitatea pentru reproducere

Nu este toxic pentru reproducere.

h) Toxicitate specifică pentru organul țintă - expunere unică

Substanța nu este clasificată drept toxică pentru organul țintă expunere unică.

i) Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere repetată

Substanța nu este clasificată drept toxică pentru organul țintă expunere repetată.

j) Pericol la aspirare

Nu există o clasificare a toxicității la aspirare.

b) Coroziunea / iritarea pielii

Nu irită pielea.

În cazul expunerilor repetate sau prelungite se produce degresarea excesivă și craparea pielii.

Pot apărea dermatite de contact

c) Leziuni grave / iritații ale ochilor

Contactul cu ochii produce durere intensă. Vaporii sunt, de asemenea, iritanți

d) Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii

Nesensibilizant

e) Mutagenitatea celulelor germinative

Testele in vitro nu au aratat efecte mutagene.

f) Cancerogenitatea

Testele pe animale nu au aratat nici un efect cancerigen.

g) Toxicitatea pentru reproducere

Nu este toxic pentru reproducere.

h) Toxicitate specifică pentru organul țintă - expunere unică

La inhalare - Organul țintă: Sistem nervos central

Poate provoca somnolență sau amețeală.

FISA CU DATE DE SECURITATE

i) Toxicitate specifică pentru organele țintă - expunere repetată

Studiile de expunere prin inhalări repetate au aratat efecte la sobolani masculi pentru organe tinta(rinichi) la soareci de sex masculin si de sex feminin (efecte asupra glandei tiroida). Aceste mecanisme de actiune nu sunt relevante pentru om.

j) Pericol la aspirare

Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau opneomonie.

11.2 Informații despre căile probabile de expunere

Nu există date specifice.

11.3 Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice

Nu există date specifice

11.4 Efecte intarziate și imediate, precum și efecte cronice de scurtă și lungă durată

Nu există date specifice

11.5 Efecte interactive

Nu există date specifice

11.6 Informații despre componente

CMR *: Niciuna

11.7 Alte informatii

Nu exista

11.8 Note importante

Niciuna

SECȚIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1 Ecotoxicitate

Componenti:

Alcool etilic

a) Toxicitatea acvatica acuta

Toxicitate pentru pești

LC50 : 8.150 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 48 h)

LC50 1.100 mg/l (Alburnus alburnus; 96 h)

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice.

EC50: 5012 mg/l, 48 h, Daphnia magna, test static, BPL: nu, (Valoare din literatură)

Toxicitate asupra algelor

EC50: 275 mg/l, 72 h, Scenedesmus subspicatus, test static, BPL: nu, (Valoare din literatură)

Bacterii

EC0 : 6500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

b) Toxicitatea acvatica cronica

Toxicitate pentru pești

NOEC 250 mg/l (peste zebra ; 120 h) (test semi-static; Ghid de testare OECD 212)

Toxicitate pentru nevertebrate acvatice

NOEC 9,6 mg/l (purece de apa ; 10 d) (test semistatic; End point: Reproducere; Nu s-a folosit nici un ghid oficial disponibil)

12.2 Persistenta si degradabilitate

Alcool etilic

Persistenta- nu sunt date

Degradabilitate- 84 % (Timp de expunere: 20 d) or biodegradabil.

FISA CU DATE DE SECURITATE

12.3 Potențialul de bioacumulare

Alcool etilic

log Pow -0,35 (24 °C; pH 7,4) (Ghid de testare OECD 107)

Nu se bioacumulează.

12.4 Mobilitatea în sol

Alcool etilic

Apa Produsul este solubil în apă.

Aer Produsul se evaporă rapid.

Sol Nu este așteptat să fie absorbit în sol.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

12.6 Alte efecte adverse

Alcool etilic

Necesități în oxigen de natură biochimică(NBO)- 100 mg/g

Necesități în oxigen de natură chimică(NOC)- 1900mg/g

Informații ecologice- Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Nu turnați în canalizări sau în apă de suprafață. Eliminați produsul în conformitate cu reglementările în vigoare.

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor

HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

13.2 Informații suplimentare

Reciclarea și eliminarea ambalajelor folosite trebuie efectuate în conformitate cu reglementările locale.

FISA CU DATE DE SECURITATE

SECȚIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Nr. ONU	UN 1170	UN 1170	UN 1170
14.2 Numele de transport ONU	ETANOL sol.	ETANOL sol.	ETANOL sol.
14.3 Clasa de pericol transport	3	3	3
14.4 Grup de ambalare	II	II	II
14.5 Pericole pentru mediu	Nu		
14.6 Precautii speciale pentru utilizatori	Prevederi speciale: 601 Cod de restricții în tuneluri: D/E; F/E; S/D Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9 Cantități limitate: 1 L		
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC			
14.8 Alte informatii			

SECȚIUNEA 15: Informatii de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului

Se va lua în considerare directiva 94/33/CE referitoare la protecția tineretului la locul de muncă.

Alte reglementări : Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă
HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici.
Regulamentul 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informatii

Acest produs nu trebuie utilizat pentru alte utilizări decât cele specificate în secțiunea 1, fără a obține mai întâi instrucțiuni de manipulare scrisă.

a) Ultimele modificări

Conținutul acestui SDS * este reglementat de articolul 31 din Regulamentul (CE) nr.

FISA CU DATE DE SECURITATE

1907/2006. Versiune complet revizuită în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 453/2010 din 20 mai 2010.

b) Prescurtări și acronime:

CMR: cancerigen, mutagen, toxic pentru reproducere

SDS: fișă tehnică de securitate

INRS: Institutul Național de Cercetări și Securitate

PBT: Toxici bioacumulatori persistenți

vPvB: substanță foarte persistentă și este foarte bioacumulativă

c) Referințe bibliografice

Această fișă tehnică de securitate a fost realizată de departamentul de reglementare al companiei în conformitate cu: - Regulamentul (CE) nr. 453/2010 din 20 mai 2010 și nr. 1272/2008 din 16 decembrie 2008 de modificare a reglementărilor (CE) nr. 1907/2006 - Ghidul pentru pregătirea fișelor cu date de securitate Versiunea 3.1 noiembrie 2015 (ECHA).

d) Metode utilizate pentru evaluarea datelor [articolul 9 din Regulamentul (CE) nr. 1272/2008]

Clasificare stabilită în funcție de suma componentelor clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

e) Lista claselor și categoriilor de pericol, declarații de pericol importante și declarații de precauție

Lista claselor și categoriilor de pericol (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 : Lichid inflamabil cat. 2

Eye Irrit. 2 : Iritatie oculara cat. 2

Eye Dam. 1 : Leziuni oculare grave/iritatii oculare cat. 1

Skin Irrit. 2 : Iritatii cutanate cat. 2

Textul complet al frazelor de pericol H (Regulament (CE) n° 1272/2008)

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Text complet al frazelor de precauție P (Regulament (CE) n° 1272/2008)

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

P501 Aruncați conținutul /recipientul conform reglementărilor în vigoare

f) Consiliere cu privire la orice instruire adecvată

Citiți fișa cu date de securitate înainte de a utiliza produsul.

Această fișă tehnică de securitate a fost elaborată în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 (REACH).

Suplimentează instrucțiunile tehnice de utilizare, dar nu le înlocuiește. Informațiile pe care le conține se bazează pe starea actuală a cunoștințelor noastre. Ele sunt date cu bună credință. Atenția utilizatorilor este de asemenea atrasă asupra riscurilor care pot apărea atunci când un produs este utilizat în alte scopuri decât cele pentru care este

FISA CU DATE DE SECURITATE

proiectat. Această foaie nu trebuie considerată exhaustivă și nu exonerează în nici un fel utilizatorul de la cunoașterea și aplicarea tuturor textelor care reglementează activitatea sa. Deoarece condițiile specifice de utilizare se află în afara controlului furnizorului , utilizatorul răspunde de luarea tuturor măsurilor necesare conformării la toate cerințele prevăzute de legislație . Informațiile conținute în această fișă de date de securitate nu constituie propria evaluare a utilizatorului în ceea ce privește riscurile la locul de muncă așa cum este cerut de legislația din domeniul sănătății și securității .