	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE		
	<i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>		
Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale			

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

1. DESCRIEREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A COMPANIEI/PROPRIETARUL COMPANIEI

1.1 Informații despre denumirea comercială a articolului:

WANCARE ONESPRAY WIPES Dezinfectant/Șervețele cu acțiune rapidă pe bază de alcool pentru dispozitive medicale

1.2 Utilizarea substanței/preparatului

Dezinfectant/Șervețele cu acțiune rapidă pe bază de alcool pentru dispozitive medicale

1.3 Prezentarea Companiei/Proprietarului Afacerii

1.3.1 Producător Numele companiei:

CentruAdresa: KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Atakent Mah. 221. Sk No:3A Rota Office A Bloc Etaj:14 D:82-83
Kucukcekmece/ISTANBUL

Adresa fabricii: Bardakçı Mah. Teknokent St. No:3 Tuşba/VAN

Telefon: + 90 212 471 42 00
Fax + 90 212 471 42 01
Adresa web: www.kafgrup.com
E-mail: info@kafgrup.com

1.4 Furnizarea de informații despre fișa cu date de securitate KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

+ 90 212 471 42 00

1.5 Consultare în situații de urgență Consultare de urgență a companiei:0212 471 42 00 **Centru de prim ajutor de urgență:**112 **Centrul Național de Informare a Otrăvirilor:** 114 **Departamentul de Pompieri:**110



2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clase de pericol și coduri de categorie conform EC 1272/2008 (CLP): Flacăra.
Lichid 2; H225
Ochiul Taht. 2; H319

2.2 Elemente de etichetă

Marcarea specială a anumitor amestecuri

Etichetare conform CE 1272/2008 (CLP); Acest produs este clasificat și etichetat conform regulamentului CLP.

2.2.1.1 Pictograme de pericol




Cuvânt de avertizare:Pericol

2.2.1.2 Fraze de pericol

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

2.2.1.3 Fraze de precauție

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale

Data pregătirii: 10.06.2019 **Număr dosar:** TD.04.121-02
Data revizuirii: 17.04.2023 **Numărul revizuirii:** 02

P210: A se păstra departe de căldură/scântei/ flăcări/ suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul bine închis.
P240: Împământați/legați containerul și echipamentul de primire. P241: Folosiți materiale electrice/ventilație/aprindere/.../materiale rezistente la explozie. P242: Folosiți numai unelte neinflamabile.
P243: Luați măsuri preventive împotriva descărcărilor statice.
P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Îndepărtați/scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/duș.
P370+P378: În caz de incendiu: Folosiți stingătoare cu pulbere sau spumă pentru stingere.
P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă sunt purtate și ușor de făcut. Continuați clătirea.
P403+P235: A se păstra într-o zonă bine ventilată. Păstrați-l la rece.
P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale privind deșeurile periculoase.

2.3 Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe considerate PBT sau vPvB.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTE

3.1 Substanțe

Nu se aplică.

3.2 Amestecuri

Numele substanței	% v/v	Număr CE	CAS Nr	Clasificare
Etanol	25% - 35%	200-578-6	64-17-5	Lichid Flacără 2 - H225
izopropanol	5% - 15%	200-661-7	67-63-0	Flacără.Lichid 2 ; H225 Ochiul Taht. 2; H319 STOT De unică folosință. 3; H336
Didecilmetilpoli (oxietil) propionat de amoniu	0,1% - 1,0%	619-057-3	94667-33-1	Akut Tok 4. ; H302 Coroziunea pielii. 1B; H314 Acvatic Acute 1 ; H400 Acvatic Chronic 1; H412

* Pentru textul integral al revendicărilor H de mai sus, a se vedea secțiunea 16.

Despre organizare

Ingredient activ; Etanol (nr CAS: 64-17-5), izopropanol (nr CAS: 67-63-0) și didecilmetilpoli(oxietil) Conține propionat de amoniu (nr CAS: 94667-33-1).

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Definiții ale măsurilor de prim ajutor

Scoateți imediat persoana expusă la aer curat. Dacă orice disconfort persistă, consultați un medic.


Respirație

Scoateți imediat persoana expusă la aer curat. Oferă odihnă, căldură și aer curat.

În caz de dificultăți de respirație, oxigenul poate fi administrat persoanei expuse de către personal instruit corespunzător. Dacă orice disconfort persistă, consultați un medic.

Înghițirea

Dacă este înghițit, clătiți gura pacientului cu multă apă și consultați un medic. NU faceți pacientul să vomite decât dacă medicul vă spune să facă acest lucru.

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>		
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale		

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unui pacient inconștient. Obțineți asistență medicală.

Contactul cu pielea

Spălați pielea cu multă apă.

Contactul cu Ochii

Evitați contactul direct cu ochii. În cazul contactului cu ochii, dacă există lentile de contact în ochi, clătiți cu multă apă cu pleoapele superioare și inferioare deschise după îndepărtarea lentilelor. Continuați clătirea. Dacă iritația ochilor persistă: Solicitați sfat/atenție medicală.

Efecte pe termen lung:Nu există date disponibile.

4.2 Cele mai importante simptome/efecte, acute și întârziate: Nu există date disponibile.

4.3 Simptome care necesită îngrijire medicală imediată și tratament special Nu este recomandat niciun tratament specific. Tratați simptomatic.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere adecvate

Materiale de utilizat pentru stingerea incendiului: Spuma. Produse chimice uscate, nisip, dolomit.

5.2 Produse de descompunere/combustie periculoase

În caz de incendiu, se pot produce gaze toxice. Vaporii pot forma un amestec exploziv cu aerul. Incendiul produce: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂).

5.3 Recomandarea echipamentelor de protecție pentru echipele de stingere a incendiilor

Evitați respirația vaporilor de foc. Răciți recipientele expuse la flăcări cu apă până la stingerea incendiului. Scoateți recipientul din zona incendiului dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Folosiți o mască completă cu rezervor de oxigen atunci când este necesar pentru stingerea incendiului. Preveniți scurgerea apei de stingere a incendiilor în canalizări și căi navigabile. Construiți un baraj pentru a ține apa sub control.

5.4 Alte informații

În caz de incendiu, utilizați un aparat de respirat autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

6. MĂSURI ÎN CAS DE DISPERSIIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Purtați îmbrăcăminte de protecție conform secțiunii 8 din această fișă cu date de securitate. Nu fumați, nu folosiți foc sau alte aprinderi.

Evitați respirația vaporilor și contactul cu pielea și ochii. Asigurați o ventilație adecvată. În caz de vărsare, aveți grijă la podelele și suprafețele alunecoase.

6.2 Precauții de mediu

Nu turnați în canalizare, sol sau căi navigabile. În cazul deversărilor în căile navigabile sau deversărilor necontrolate, este necesar să se adreseze IMMEDIAT instituției de mediu relevante sau altor centre de control adecvate.

6.3 Metode de izolare și curățare NU MANEȚI

VERSĂRILE!

Erupții cutanate majore:Utilizați echipamentul de protecție necesar.

Opriiți scurgerea dacă este posibil, cu condiția să nu existe niciun pericol. Impregnați-l cu vermiculit, nisip uscat sau pământ și puneți-l în cutii. Clătiți zona vărsată cu multă apă pentru a o curăța.

Erupții cutanate minore:Absorbiți scurgerea cu material absorbant neinflamabil.

Transferați într-un recipient pentru eliminare.


Nu returnați niciodată scurgerile în recipientele originale pentru reutilizare.

6.4 Referințe la alte secțiuni

Pentru protecția personală, vezi secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare despre pericolele pentru sănătate, vezi secțiunea 11.

Pentru eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale

Data pregătirii: 10.06.2019 **Număr dosar:** TD.04.121-02
Data revizuirii: 17.04.2023 **Numărul revizuirii:** 02

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Utilizare/Manipulare

Evitați respirația vaporilor și particulelor. Evitați expunerea prelungită. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament individual de protecție adecvat. Respectați bunele practici de igienă industrială.

7.2 Depozitare

A se păstra în recipiente bine închise, etichetate, într-un loc răcoros și uscat. Aerisiți corespunzător mediul de depozitare. Depozitați întotdeauna într-un loc bine ventilat. A se ține departe de flacără neprotejată și surse de căldură. Nu fumați. Evitați expunerea la lumina directă a soarelui. Evitați acumularea de încărcare electrostatică.

7.3 Utilizări finale specifice

Utilizările identificate ale acestui produs sunt detaliate în Secțiunea 1.2.

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

Limitele de expunere

DENUMIRE CHIMICA	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
ALCOOL ETILIC (CAS: 64-17-5)	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm 10% LELW: 1000 ppmTWA: 1900 mg/m ³

8.2 Controale ale expunerii

Condiții de proces

Asigurați stație de spălare a ochilor, duș de siguranță.

8.2.1 Controale tehnice adecvate

Ratele de ventilație trebuie să fie adecvate condițiilor. Asigurați o ventilație adecvată. Respectați limitele de expunere profesională și reduceți riscul de inhalare a vaporilor.

8.2.2 Echipamente de protecție individuală

Respirator: Nu au fost făcute recomandări specifice, dar în cazuri extreme, protecția respiratorie poate fi obligatorie în cazurile de contaminare excesivă prin aer.

Protecția mâinilor:

Mănuși potrivite pentru contact continuu		Mănuși adecvate pentru protecția împotriva stropilor	
Material		Material	
Cauciuc butilic		Cauciuc nitril	
Timp de utilizare	> =480 min	Timp de utilizare	> =30 min
Grosimea mănușii	> =0,7 mm	Grosimea mănușii	> =0,4 mm

Protecția feței/ochilor: Purtați ochelari de protecție sau protecție facială.

Protecția pielii: Trebuie purtate îmbrăcăminte de protecție și cizme. În plus, trebuie să purtați îmbrăcăminte de protecție completă din poliester acrilic și mănuși și pantofi din cauciuc sau neopren.



8.2.3 Controale ale expunerii mediului


Lucrul cu produsul trebuie să se facă astfel încât să nu pătrundă în canalizare, căi navigabile, sol și aer.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Proprietăți fizice și chimice de bază

Aspect

Șervețele

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>	
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale	

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

Culoare	Alb
Miros	unic
Punct de fierbere	Nu există date disponibile.
Punct de aprindere	<23 °C.
Punct de topire	Nu există date disponibile.
Valoarea PH	7,0-9,0
Temperatura de autoaprindere	Nicio informație.
Densitatea volumului	Nicio informație.
Intensitate	0,85-0,95 g/cm ³
Proprietate explozivă	Nu este exploziv.
Presiunea aburului	Nicio informație.
Greutate specifică	Nicio informație.
Viscozitate	Nicio informație.

Această secțiune este organizată în conformitate cu specificațiile produsului.

9.2 Alte informații

Nu există date disponibile.

10. STABILITATE ȘI RESPONSABILITATE

10.1 Reactivitate

Nu există reacții periculoase cunoscute în condiții normale de utilizare.

10.2 Stabilitate chimică

Este stabil în condiții normale de temperatură și în condiții de utilizare recomandate. Este stabil în condițiile de depozitare prescrise.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu era de așteptat.

10.4 Condiții de evitat

Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui.

10.5 Substanțe incompatibile Nu există date disponibile.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Incendiul produce: Monoxid de carbon (CO). Dioxid de carbon (CO₂).

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE


11.1 Informații generale

Informațiile privind posibilele pericole pentru sănătate se bazează pe experiența și/sau proprietățile toxicologice ale diferitelor ingrediente din produs.

Toxicitate acută

Alcool etilic (CAS: 64-17-5) DL50 Orală/
Șobolan = 10,470 mg/kg LC50 Inhalare/
Șobolan = 124,7 mg/l 4h

Propan-2-ol (CAS:67-63-0) DL 50 (oral-
șobolan): 5840 mg/kg DL 50 (piele -
iepure): 16,4 mL/kg

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE		
	<i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>		
Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale			

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

CL50(inhalare-șobolan): 10 000 6 ore

Propionat de didecilmetilpoli(oxietil)amoniu (CAS: 94667-33-1) DL 50 (oral-șobolan): 972
- 1414 mg/kg LD 50 (piele- iepure): 5,56 mL/kg

Coroziunea/iritarea pielii

Nicio informație

Leziuni/iritare oculare grave

Nicio informație

Sensibilitate respiratorie sau cutanată

Nu este valabil pentru temperatura normală a camerei. Când este încălzit, se pot forma vapori iritanți.

Înghițirea

Poate provoca disconfort dacă este înghițit. Poate provoca arsuri chimice.

Mutagenitatea celulelor germinale

Nu există date disponibile.

carcinogenitate

Nu există date disponibile.

toxicitate pentru reproducere

Nu există date disponibile.

STOT-expunere unică

Produsul nu este clasificat pentru toxicitatea unui organ specific după expunere unică.

STOT - expunere repetată

Produsul nu este clasificat pentru toxicitatea unui organ specific după expunere repetată.

contactul cu pielea

Nu este iritant.

Contactul cu Ochii

Poate provoca iritații.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Preveniți eliberarea în pământ, apă și canalizare. Nu se cunosc sau se preconizează daune ecologice în cazul utilizării normale.

ALCOOL ETIL (CAS: 64-17-5)

LC50 Păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*) 96 ore: 1-16 g/l LC50
Păstrăvire de crap (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l LC50 Purici de
apă dulce (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l
EC50 Purici de apă dulce (*Daphnia magna*) 48h: 1 - 14221 mg/l

Propan-2-ol (CAS:67-63-0)

LC50 Baby crap minnow (*Pimephales promelas*) 96h: 9.640 mg/l EC50
Suphinia (*Daphnia magna*) 48h: 13.299 mg/l


12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Este un amestec ușor solubil.

Nu are componente care au potențialul de a se acumula în natură.

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

12.4. Mobilitatea în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțe considerate PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse Nu are efect cunoscut.

13. INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Recomandare pentru eliminarea produsului

Nu lăsați acest material să se scurgă în canale de scurgere/corpuri de apă. Aruncați conținutul/recipientul conform reglementărilor locale/regionale/naționale/internaționale.

13.2 Eliminare în siguranță

Containerele trebuie golite complet înainte de eliminare. Dacă este posibil, reciclați containerele în casă sau printr-o companie de reciclare. Produsul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările oficiale.

13.4 Ambalaj necurățat

Containerele goale trebuie duse la un loc de tratare a deșeurilor aprobat pentru reciclare sau eliminare. Urmați avertismentele de pe etichetă chiar și după ce recipientul este gol, deoarece reziduurile de produs pot rămâne în recipientele goale.

14. INFORMAȚII DE TRANSPORT

14.1. Număr ONU (ADR/RID/ADN): Nr. ONU 3175
(IMDG): 3175
Nr. ONU (ICAO): 3175

14.2. Denumirea ONU de expediere:

SOLIDE CARE CONȚIN LICHIDE INFLAMABILE, BBB (ETANOL, ISOPROPANOL)



14.3. Clasa(e) de pericol pentru transport:3

14.4. Grup de ambalare:II

14.5. Daune mediului:Nu se aplică.


14.6. Precauții speciale pentru utilizator:Nu se aplică.

14.7. Transportul în vrac conform MARPOL 73/78 anexa II și codul IBC:Nu se aplică.

15. INFORMAȚII DE LEGISLAȚIE

15.1 Reglementări de siguranță, sănătate și mediu specifice substanței sau amestecului Referință legislativă:

- ✓ Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice publicat în Monitorul Oficial Nr. 30105 din 23 iunie 2017
- ✓ Întocmită în conformitate cu Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele și amestecurile nocive publicat în Monitorul Oficial nr. 29204 din 13 decembrie 2014.
- ✓ Regulamentul privind metodele de testare care trebuie aplicate în determinarea proprietăților fizico-chimice, toxicologice și ecotoxicologice ale substanțelor și amestecurilor publicat în Monitorul Oficial din 11 decembrie 2013 și cu numărul 28848.

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

- ✓ Clasificare în conformitate cu „Regulamentul de clasificare, etichetare și ambalare a substanțelor și amestecurilor” (SEA) publicat în Monitorul Oficial Nr. 28848 (repetat) din 11 decembrie 2013.
- ✓ Regulamentul privind prevenirea accidentelor industriale majore și reducerea efectelor acestora publicat în Monitorul Oficial nr. 30702 din 2 martie 2019
- ✓ Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

16. ALTE INFORMAȚII

16.1 Instrumente juridice:

Acest document a fost elaborat în conformitate cu 91/155/EEC, 2001/58/CE, ISO 11014-1, în cadrul „Regulamentului privind fișele cu date de securitate privind substanțele și amestecurile nocive” din 13 decembrie 2014 și numerotat 29204, și a fost întocmit de personal expert acreditat, certificat conform prevederilor regulamentului. pregătit și aprobat.

16.2 Fisa cu date de securitate intocmita/editata/publicata de:

În numele KAF GRUP SAĞLIK HİZMETLERİ İNŞAAT SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Expert:Melike TAŞ

Număr de acreditare expert:TÜV/01.349.03

16.3 Data emiterii:17.04.2023

16.4 Editări/Comentarii

Informațiile despre produs au fost preluate și aranjate conform regulamentului din 13.12.2014 și numerotat 29204.

16.5 Explicații ale expresiilor înrudite(Răspunsuri și fraze de precauție pentru materiile prime enumerate în secțiunea 3)

Propoziții înrudite cu clauzele H (partea 3)

H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H302:

Nociv în caz de înghițire.

H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336: Poate provoca somnolență sau amețeli. H400: Foarte

toxic pentru mediul acvatic. H412: Nociv pentru mediul acvatic

cu efecte de lungă durată.

Propoziții P înrudite (Partea 2)

P210: A se păstra departe de căldură/scântei/ flăcări/ suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul bine închis.

P240: Împământați/legați containerul și echipamentul de primire. P241: Folosiți materiale electrice/ventilație/aprindere/.../materiale rezistente la explozie. P242:

Folosiți numai unelte neinflamabile.

P243: Luați măsuri preventive împotriva descărcărilor statice.

P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Îndepărtați/scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă/duș.

P370+P378: În caz de incendiu: Folosiți stingătoare cu pulbere sau spumă pentru stingere.

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă sunt purtate și ușor de făcut. Continuați clătirea.


P403+P235: A se păstra într-o zonă bine ventilată. Păstrați-l la rece.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale privind deșeurile periculoase.

16.6 Alte subiecte

Disclaimer

În această fișă cu date de securitate, informațiile au fost pregătite. Au fost pregătite pe baza experienței, cunoștințelor și credințelor noastre cele mai bune din istoria lovită. Informațiile furnizate includ manipularea, utilizarea, prelucrarea, depozitarea, transporturile în condiții de siguranță. Acestea sunt concepute pentru a fi un ghid pentru distrugerea și eliminarea loviturilor.

	FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE <i>Întocmită în conformitate cu Monitorul Oficial Nr. 29204 din 13.12.2014 „Regulamentul privind fișele cu date de securitate privind substanțele nocive și amestecuri” și (UE) nr. 1272/2008 CLP</i>		
	Șervețele WANCARE ONESPRAY cu acțiune rapidă pe bază de alcool Dezinfectant/Șervețele pentru dispozitive medicale		

Data pregătirii:	10.06.2019	Număr dosar:	TD.04.121-02
Data revizuirii:	17.04.2023	Numărul revizuirii:	02

Aceste informații nu sunt specificate în document, atâta timp cât sunt specificate numai sunt valabile pentru articol și sunt în cazul utilizării cu alte substanțe sau orice alte. Este posibil să nu fie valabilă dacă este utilizat într-un anumit proces. Pentru utilizare, luați în considerare informațiile din fișa cu date de securitate.

Această fișă cu date de securitate descrie produsul în conformitate cu reglementările corespunzătoare de siguranță, dar nu garantează asigurarea proprietăților produsului.

Nu constituie o garanție, iar caracteristicile produsului nu creează o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic. Nota editorului; Această FDS a fost pregătită pe baza informațiilor și documentelor primite de la compania proprietară a produsului. Pregătorul FDS nu poate fi făcut responsabil pentru întocmirea incorectă a FDS-ului întocmit din cauza informațiilor și documentelor incomplete sau incorecte și pentru orice daune materiale și negativități morale pe care compania proprietară a produsului le-ar putea întâlni din acest motiv.

16.7 Abrevieri

ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase Codul internațional
IMDG	maritim al mărfurilor periculoase
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
	Sistemul armonizat global al Națiunilor Unite de clasificare și etichetare a substanțelor chimice
GHS	
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice Lista
ELINCS	substanțelor chimice notificate europene Numărul de
CAS	înregistrare al substanțelor chimice 50% concentrație letală
LC50	
LD50	50% doză letală
PBT	Persistent, bioacumulativ, toxic
SCĀPA	Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată
ACGIH TLV	Conferința americană a igienistilor industriali guvernamentali-Valoare limită de prag
OSHA PEL	Administrația pentru securitate și sănătate în muncă - Limite de expunere permise
NIOSH	Concentrații care pot fi imediat periculoase pentru viață sau sănătate