

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : NOWA QUICK-DES 750ML CEE
Numărul de identificare : 64390

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea : dezinfectanți
substanței/amestecului
Numai pentru utilizatori profesioniști.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein
Telefon : +436245872860
Fax : +43624587286535
Adresa electronică (e-mail) : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persoana responsabilă/emitentă :
Persoană de contact : Dezvoltarea produsului / Siguranța produsului

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

+43(0)1-4064343

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Lichide inflamabile, Categoria 2 H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.
Iritarea ochilor, Categoria 2 H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o H336: Poate provoca somnolență sau amețală.
singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos
central

Clasificare (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Foarte inflamabil R11: Foarte inflamabil.
Iritant R36: Iritant pentru ochi.
R67: Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și
amețală.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

Fraze de pericol	: H225 H319 H336	Lichid și vapori foarte inflamabili. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca somnolență sau amețeală.
Fraze de precauție	: P102 Prevenire: P210 P260 Răspuns: P305 + P351 + P338 P337 + P313 Eliminare: P501	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Nu inspirați spray-ul. 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 cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. Predați agentului de colectare a deșeurilor doar ambalaje complet golite.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:
67-63-0 alcool izopropilic

2.3 Alte pericole

alcool izopropilic : Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și nici că se bioacumulează în proporție mare (vPvB).
Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, toxică și nici că se bioacumulează (PBT).

Nu există informații disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Natură chimică : Soluție apoasă de izopropanol
conține
Biocide

Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE Număr de înregistrare	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)	Concentrație (%)
alcool izopropilic	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 70 - < 80

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Indicații generale | : | Se va ieși din zona periculoasă.
Se va consulta un medic.
Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului. |
| Dacă se inhalează | : | Se va ieși la aer curat.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic. |
| În caz de contact cu pielea | : | Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată.
În caz de contact se va clăti imediat pielea cu săpun și multă apă.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic. |
| În caz de contact cu ochii | : | Se va proteja ochiul intact.
Dacă este ușor de realizat, se vor scoate lentilele de contact.
Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist. |
| Dacă este ingerat | : | Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă.
NU se va induce stare de vomă.
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită.
Se va chema un medic. |

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

- | | | |
|----------|---|-----------------------------------|
| Simptome | : | Iritație |
| Riscuri | : | Nu există informații disponibile. |

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

- | | | |
|-----------|---|--|
| Tratament | : | Pentru sfaturi de specialitate medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri. |
|-----------|---|--|

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Mijloace de stingere corespunzătoare | : | Spumă rezistentă la alcoolii, Bioxid de carbon (CO ₂), Produs chimic uscat |
|--------------------------------------|---|--|

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- | | | |
|--|---|--|
| Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor | : | Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare. |
| Produsi de combustie periculoși | : | |

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| echipamentelor speciale de | : | În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. |
|----------------------------|---|---|

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

protecție pentru pompieri

Informații suplimentare : Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale. Din motive de securitate în caz de incendiu, bidoanele trebuie să fie depozitate separat, în containere închise.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va asigura ventilație adecvată. Se va îndepărta orice sursă de aprindere. Se va evacua personalul în zone sigure. Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va neutraliza folosind un acid. Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8., Se va trata materialul refăcut conform cu descrierea din secțiunea "Considerații de eliminare"., A se vedea capitolul 15 referitor la reglementările naționale specifice.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita formarea de aerosoli. Evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Containerul se va deschide numai sub nișă cu sistem de ventilație prin evacuare.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Se va evita formarea de aerosoli. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. Se vor lua măsuri de prevenire a formării de sarcini electrostatice.

Măsuri de igienă : Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

de securitate. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Fumatul interzis. Se va depozita la rece. Containerele care sunt deschise vor închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii. Se va păstra la temperatura camerei, în recipienți de original.

Alte informații : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : dezinfectanți

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

DNEL
alcool izopropilic : Utilizare finale: Lucrători
Căi de expunere: Contact cu pielea
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung

Utilizare finale: Lucrători
Căi de expunere: Inhalare
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung
Valoare: 500 mg/m³

Utilizare finale: Consumatori
Căi de expunere: Contact cu pielea
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung

Utilizare finale: Consumatori
Căi de expunere: Ingerare
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung

Utilizare finale: Consumatori
Căi de expunere: Inhalare
Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte sistemice pe termen lung
Valoare: 89 mg/m³

PNEC
alcool izopropilic : Apă proaspătă
Valoare: 140,9 mg/l

Apă de mare

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

Valoare: 140,9 mg/l

Sediment de apă curgătoare
Valoare: 552 mg/kg

Sediment marin
Valoare: 552 mg/kg

Sol
Valoare: 28 mg/kg

intermittent release
Valoare: 140,9 mg/l

STP
Valoare: 2251 mg/l

Valoare: 160 mg/kg

8.2 Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Dacă este probabil să apară împrăscări, se va purta:
Ochelari de protecție perfect adecvați

Protecția mâinilor

Material : Mănuși rezistente chimic fabricate din cauciuc butil sau cauciuc nitril
categoria III, conform cu EN374.

Grosimea mănușilor : 0,4 mm

Observații : Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la
permeabilitatea și timpii de de străpungere percum și de condițiile
specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).

Protecția pielii și a corpului : Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și
concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
Se va scoate și se va spăla îmbrăcămintea contaminată, înainte de a
se refolosi.

Protecția respirației : NU este necesar, cu excepția cazului în care se formează aerosoli.
Tipul filtrului recomandat:
Filtru ABEK-P3
Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile
închise.

Controlul expunerii mediului

Indicații generale : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se
procedeze astfel.



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	: lichid
Culoare	: incolor
Miros	: alcoolic
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu există date
pH	: circa 9,5
punctul de topire/intervalul de temperatură de topire	: Nu există date
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: Nu există informații disponibile.
Punctul de aprindere	: circa 18 °C
Viteza de evaporare	: Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Nu există date
Viteză de ardere	: Nu există date
Limită inferioară de explozie	: Nu există date
Limită superioară de explozie	: Nu există date
Presiunea de vapori	: Nu există date
Densitatea de vapori relativă	: Nu există date
Densitatea relativă	: Nu există date
Densitate	: circa 0,859 g/cm ³
Solubilitate în apă:	: solubil
Solubilitate în alți solvenți	: Nu există date
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu există date
Temperatură de aprindere	: Nu există date
Descompunere termică	: Nu există date
Vâscozitate dinamică	: Nu există date
Vâscozitate cinematică	: Nu există date
Proprietăți explozive	: Nu există date
Proprietăți oxidante	: Nu există date

9.2 Alte informații

nici unul



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate., Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

Stabil în condițiile de depozitare recomandate., Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu există date

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Prođuși de descompunere periculoși : Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

Alte informații : Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Produs

Corodarea/iritarea pielii : Poate provoca iritația pielii la persoanele sensibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Vaporii pot să provoace iritația ochilor, a sistemului respirator și a pielii.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Nu există date

Informații suplimentare : Simptome de supraexpunere pot fi dureri de cap, amețeli, oboseală, grețuri și stări de vomă., Concentrații cu mult peste valoarea CLE poate provoca efecte narcotice., Solvenții pot usca pielea.

Componente:

ISOPROPYL ALCOHOL :

Toxicitate acută orală : LD50 șobolan: 5.280 mg/kg
Metodă: Ghid de testare OECD 401

Oral LD50 șobolan: 3.570 mg/kg



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

	Oral LD50 iepure: 5.030 mg/kg
	Oral LD50 șobolan: 5.840 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 401
	Oral LD50 șobolan: 4.570 mg/kg
Toxicitate acută prin inhalare	: LC50 șobolan, femelă: 47,5 mg/l Durată de expunere: 8 h Metodă: Ghid de testare OECD 403
	LC50 șobolan: 72,6 mg/l Durată de expunere: 4 h
	LC50 șoarece: 27,2 mg/l Durată de expunere: 4 h
	LC50 șobolan: 25 mg/l Durată de expunere: 6 h Metodă: Ghid de testare OECD 403
	LC50 șobolan: 30 mg/l Durată de expunere: 4 h
Toxicitate acută dermică	: LD50 iepure: 12.800 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 402
	Dermal LD50 iepure: 12.870 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 402
	Dermal LD50 iepure: 13.900 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 402
	Dermal LD50 iepure: 13.400 mg/kg
Corodarea/iritarea pielii	: Specii: iepure Rezultat: Nu irită pielea
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Specii: iepure Rezultat: iritant
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Metoda de test: Test Buehler Specii: cobai Rezultat: Nu provoacă o sensibilizare a pielii.
Mutagenitatea celulelor germinative	
Genotoxicitate in vitro	: Tipul: Test Ames Teste speciale: Salmonella typhimurium



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

cu sau fără activare metabolică
Rezultat: negativ

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Componente:

ISOPROPYL ALCOHOL:

- | | | |
|---|---|---|
| Toxicitate pentru pești | : | LC50 (Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)): 1.400 mg/l
Durată de expunere: 96 h

LC50 (Leuciscus idus): > 100 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static
BPL: nu |
| Toxicitate pentru dafnia și alte
nevertebrate acvatice | : | EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 13.299 mg/l
Durată de expunere: 48 h

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 9.714 mg/l
Durată de expunere: 24 h

EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 100 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Tipul testului: test static
BPL: nu

(Daphnia): > 10.000 mg/l
Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

NOEC (Daphnia magna (purice de apă)): 30 mg/l
Durată de expunere: 21 d |
| Toxicitate asupra algelor | : | CI50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: Inhibiția creșterii

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: test static
BPL: nu

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)): > 1.000 mg/l
Durată de expunere: 72 h

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l
Durată de expunere: 72 h
Tipul testului: test static |
| Toxicitate pentru bacterii | : | EC50 (Aliivibrio fischeri): 17.700 mg/l
Durată de expunere: 5 min
BPL:

EC10 (Pseudomonas putida): 5.175 mg/l |



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

Durată de expunere: 18 h
Metodă: DIN 38412
BPL:

12.2 Persistență și degradabilitate

Componente:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Biodegradare : Rezultat: rapid biodegradabil
Biodegradare: 95 %
Durată de expunere: 21 d
Metodă: OECD 301 E

Inocul: nămol activ
Rezultat: rapid biodegradabil
Biodegradare: 53 %
Durată de expunere: 5 d

Rezultat: rapid biodegradabil
Biodegradare: > 70 %
Durată de expunere: 10 d
BPL: nu

Biodegradare: 99,9 %
Metodă: vezi textul liber definit de către utilizator

Necesități în oxigen de natură chimică (NOC) : 2,32 g/kg

ThOD : 2,40 g/g

12.3 Potențial de bioacumulare

Componente:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Biocumulare : Factorul de bioconcentrare (BCF): 3

Observații: Nu este de așteptat o bioacumulare ($\log Pow \leq 4$).

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : $\log Pow$: 0,05

12.4 Mobilitate în sol

Componente:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Distribuția în compartimentele de mediu : Koc: 25
Observații: Foarte mobil în diverse tipuri de sol

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componente:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Evaluare : Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și nici că se bioacumulează în proporție mare (vPvB).. Această



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

substanță nu este considerată ca fiind persistentă, toxică și nici că se bioacumulează (PBT)..

12.6 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu există informații disponibile despre acest produs.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs	: Nu se va elimina deșeurul în canalizare. Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditate de eliminare a deșeurilor.
Ambalaje contaminate	: Se va goli restul conținutului. Se va elimina drept produs nefolosit. NU se vor refolosi containerele goale. Bidoanele goale nu se vor arde sau nu se vor tăia cu un arzător.
Codul deșeurului	Catalogul European de Deșeuri 070699 Conform codului european de deșeuri (CED), codul deșeurului nu se refera la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia. Codul deșeurului trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR	: 1219
IMDG	: 1219
IATA	: 1219

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR	: IZOPROPANOL
IMDG	: ISOPROPANOL
IATA	: Isopropanol Interzis pentru transport

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR	: 3
IMDG	: 3
IATA	: 3

14.4 Grupul de ambalare

ADR	
Cod de clasificare	: F1
Grup de ambalaje	: II
Nr.de identificare a pericolului	: 33
Etichete	: 3
IMDG	
Grup de ambalaje	: II



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

Etichete : 3
Ghid de Urgență (EmS) Număr : F-E, S-D
IATA
(Cargou) : Isopropanol Interzis pentru transport
Grup de ambalaje : II
Etichete : 3

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

IMDG

Poluanții marini : nu

IATA

Periculos pentru mediul înconjurător : nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

		Cantitate 1 5.000 t	Cantitate 2 50.000 t
7b	Foarte inflamabil		
Compuși organici volatili	: Directiva 1999/13/CE Conținut în compuși organici volatili (VOC): 70 %, 809,82 g/l		
	Directiva 1999/13/CE Conținut în compuși organici volatili (VOC): 70 %, 601,3 g/l		

15.2 Evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

R11 Foarte inflamabil.
R36 Iritant pentru ochi.
R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă.

Text complet al declarațiilor H

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336 Poate provoca somnolență sau amețelă.

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.



Werner & Mertz
Professional

NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Numarul comenzii: 0707878

Versiune 1.3

Revizia (data): 09.04.2015

Data tipăririi 15.06.2015

500000001246