

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 - Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN  
cheminis pavadinimas  
Produkto tipas Mišinys  
Prekės kodas 0768747-00

#### 1.2 - Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Santykinė nustatyta paskirtis - Hidroizoliacinė medžiaga

#### 1.3 - Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

International MarkenManufaktur S.A.  
10, rue Johann Bertels  
L-6468 Echternach Luxembourg  
Telefonas : (+352) 26 724 601  
Ramdane MANSOURA: (+352) 26 724 601 rmansoura@immt.lu

#### 1.4 - Pagalbos telefono numeris

- Poisoning emergency information. Tel.: +370 5 236 20 52 or +370 687 53378 Lithuania

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 - Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

STOT SE 3 (H336)	STOT (vienkartinis poveikis) - Kategorija 3 (H336)
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerolis - Kategorija 1

#### 2.2 - Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Sudėtyje yra: n-butilacetatas (CAS No.: 123-86-4) | propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (CAS No.: 67-63-0) | Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques (CAS No.: ) | izopropilacetatas (CAS No.: 108-21-4)

Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojų piktogramos



Pavojingumo frazės

H222	Ypač degus aerolis.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P261	Stengtis neįkvėpti rūko.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P304+P340	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
P501	Turinį išpilti (išmesti) į patvirtintame gydymo centre pagal nacionalinius reikalavimus.

EUH frazių

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
--------	--

### 2.3 - Kiti pavojai

PBT medžiaga. - Medžiaga mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 - Medžiagos

Netaikomas

### 3.2 - Mišiniai

cheminis pavadinimas	No	%	Klasė(-ės)	Speciali ribinė koncentracijos vertė
Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques	CAS Nr. : Indekso Nr. : EB Nr. : 927-241-2 REACH Nr. : 01-2119471843-32-XXXX	40 - 50	Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Netaikomas
propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	CAS Nr. : 67-63-0 Indekso Nr. : 603-117-00-0 EB Nr. : 200-661-7 REACH Nr. : 01-2119457558-25-XXXX	1 - 2	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Netaikomas
izopropilacetatas	CAS Nr. : 108-21-4 Indekso Nr. : 607-024-00-6 EB Nr. : 203-561-1 REACH Nr. : 01-2119537214-46-XXXX	1 - 2	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Netaikomas

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 - Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus - Įleiskite gryno oro.  
- Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Patekus ant odos - nėra/joks

Patekus į akis - Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

Nurijus - nurijimas mažai tikėtinas

### 4.2 - Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai ir poveikis - Įkvėpus - Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Simptomai ir poveikis - Patekus ant odos - Iki šiol nežinomi jokie simptomai.

Simptomai ir poveikis - Patekus į akis - gali sudirginti akis

Simptomai ir poveikis - Nurijus - Nėra informacijos.

### 4.3 - Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 - Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės - Purškiamas vanduo  
- Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
- Gesinimo milteliai

Netinkamos gesinimo priemonės - Stipri vandens srovė

### 5.2 - Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai - Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

Pavojingi skilimo produktai - Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
- Anglies monoksidas

### 5.3 - Patarimai gaisrininkams

- Jei tai nekelia pavojaus, nepažeistas talpas pašalinkite iš pavojingos zonos.
- Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.
- Degios dujos
- Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 - Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams - Pašalinkite visus degius šaltinius.

Pagalbos teikėjams - Nėra informacijos.

### 6.2 - Avarijų likvidavimo priemonės

- Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### 6.3 - Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Izoliavimo procedūros bei priemonės - Nėra informacijos.

Appropriate clean-up procedures - Surinkite mechaniškai.

Netinkamas būdai - Nėra informacijos.

### 6.4 - Nuoroda į kitus skirsnius

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

- Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13
- Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1 - Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Rekomendacija
- Uždarų sistemų garų patalpose gali rinktis degūs garai.
  - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos.
  - Nepurkškite priešais liepsną ar įkaitusius paviršius.

- Nuorodos apie bendrąją pramoninę higieną
- Nėra informacijos.

#### 7.2 - Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo klasė aerozoliai

#### 7.3 - Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1 - Kontrolės parametrai

#### 8.2 - Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės
- Nėra informacijos.

- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės
- Akiniai su šonine apsauga
  - Nenaudoti produkto, esant nepakankamai ventiliacijai, arba naudoti dujokaukę su atitinkamu dujų filtru (A1 tipo pagal EN 14387).

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1 - Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<u>Forma</u>	skystas	<u>Išvaizda</u>	Aerozolis
<u>Spalva</u>		<u>Kvapas</u>	Parfumé
Aromato riba		Duomenų nėra	
pH		4,5	
Lydimosi temperatūra		Duomenų nėra	
Užšalimo taškas		Duomenų nėra	
Virimo taškas		Duomenų nėra	
Pliūpsnio taškas		netaikomas	
Garavimo greitis		Duomenų nėra	
degumas		Duomenų nėra	
Žemutinė sprogo riba		Duomenų nėra	
Aukščiausia sprogo riba		Duomenų nėra	
Garų slėgis		Duomenų nėra	
Garų tankis		Duomenų nėra	
santykinis tankis		Duomenų nėra	

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

Tankis	12 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas (Vanduo)	Duomenų nėra
Tirpumas (Etanolis)	Duomenų nėra
Tirpumas (Acetonas)	Duomenų nėra
Tirpumas (organinių tirpiklių)	Duomenų nėra
KOC konst.	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	Duomenų nėra
Kinematinė klampa	Duomenų nėra
Dinaminis klampumas	Duomenų nėra

### Dalelių savybės

Dalelės dydis	Duomenų nėra
---------------	--------------

### 9.2 - Kita informacija

LOJ turinys	> 70 %
Mažiausia užsiliepsnojimo energija	Duomenų nėra
Laidumas	Duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 - Reakingumas

- Ši medžiaga laikoma nereaktyvia esant įprastoms naudojimo sąlygoms.

### 10.2 - Cheminis stabilumas

- Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

### 10.3 - Pavojingų reakcijų galimybė

- Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

- Kaitinama gali sprogti.

### 10.4 - Vengtinios sąlygos

- Šildant: Talpos sprogo rizika.

### 10.5 - Nesuderinamos medžiagos

- Nėra informacijos.

### 10.6 - Pavojingi skilimo produktai

- Neskyla naudojant pagal numatytąją paskirtį.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 - Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas - Nepriskiriamas

### Toksiškumas : Mišinys

LD50 oral (rat)	Duomenų nėra
LD50 dermal (rat)	Duomenų nėra

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

LD50 dermal (rabbit)	Duomenų nėra
LC50 inhalation (rat)	Duomenų nėra
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Duomenų nėra
LC50 inhalation vapours (rat)	Duomenų nėra

- Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Toksiškumas : Medžiagos

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

LD50 oral (rat)	5840 mg/kg OCDE 403
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg OCDE 402

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas - Nepriskiriamas

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas - Nepriskiriamas

- Dirgina akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas - Nepriskiriamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms - Nepriskiriamas

Kancerogeniškumas - Nepriskiriamas

Toksiškumas reprodukcijai - Nepriskiriamas

STOT (vienkartinis poveikis) - STOT (vienkartinis poveikis) - Kategorija 3 (H336) - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis) - Nepriskiriamas

Aspiracijos pavojus - Nepriskiriamas

### 11.2 - Informacija apie kitus pavojus

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 - Toksiškumas

#### Toksiškumas : Mišinys

EC50 48 hr crustacea	Duomenų nėra
LC50 96 hr fish	Duomenų nėra
ErC50 algae	Duomenų nėra
ErC50 other aquatic plants	Duomenų nėra
NOEC chronic fish	Duomenų nėra
NOEC chronic crustacea	Duomenų nėra
NOEC chronic algae	Duomenų nėra
NOEC chronic other aquatic plants	Duomenų nėra

#### Toksiškumas : Medžiagos

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	9714 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l

- Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 12.2 - Patvarumas ir skaidomumas

Biocheminis deguonies poreikis (BOD)	Duomenų nėra
Cheminis deguonies poreikis (COD)	Duomenų nėra
% of biodegradation in 28 days	Duomenų nėra

- Nėra informacijos.

### 12.3 - Bioakumuliacijos potencialas

Biokonzentracijos faktorius (BCF)	Duomenų nėra
KOC konst.	Duomenų nėra

- Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

### 12.4 - Judumas dirvožemyje

- Nėra informacijos.

### 12.5 - PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

- Medžiaga mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.6 - Endokrininės sistemos ardamosios savybės

### 12.7 - Kitas neigiamas poveikis

- Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 - Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai - Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Nuotekų šalinimo - Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Specialios atsargumo priemonės atliekų tvarkymo - Netgi panaudojus neperdurti ir nedeginti.

Bendrijos ar nacionalines ar regionines nuostatas - Nėra informacijos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 - JT numeris ar ID numeris

JT numeris (ADR) : UN1950

JT numeris (IMDG) : UN1950

JT numeris (IATA) : UN1950

### 14.2 - JT teisingas krovinio pavadinimas

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

<u>JT teisingas krovinio pavadinimas (ADR)</u>	:	AEROSOLS, flammable (propanas , butanas)
<u>JT teisingas krovinio pavadinimas (IMDG)</u>	:	AEROSOLS, flammable (propanas , butanas)
<u>JT teisingas krovinio pavadinimas (IATA)</u>	:	AEROSOLS, flammable (propanas , butanas)

### 14.3 - Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 2.1

ADR Klasifikavimo kodas: : 5F

Piktogramos



Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 2.1

Piktogramos



Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 2.1

Piktogramos



### 14.4 - Pakuotės grupė

Pakuotės grupė :

Pakuotės grupė (IMDG) :

Pakuotės grupė (IATA) :

### 14.5 - Pavojus aplinkai

Pavojus aplinkai : Ne

Teršiantis jūrą : Ne

### 14.6 - Specialios atsargumo priemonės naudotojams



## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### **ADR**

<u>ADR Klasifikavimo kodas:</u>	:	5F
<u>ADR Ypatingos nuostatos</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Ribotas kiekis (LQ)</u>	:	1 L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP02
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transporto kategorija</u>	:	2
<u>ADR tunelio apribojimo kodas</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Pavojaus numeris</u>	:	

### **IMDG**

<u>Ypatingos nuostatos</u>	:	63,190,277,327,344,959
<u>Ribotas kiekis (LQ)</u>	:	SP277
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207,LP02
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87,L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

### **IATA**

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30KG
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75KG
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150KG
<u>Ypatingos nuostatos</u>	:	A145, A167, A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 - Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Medžiagos REACH  
candidates Ne

Medžiagos Annex XIV Ne

Medžiagos Annex XVII Ne

LOJ turinys > 70 %

15.2 - Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo - Nėra informacijos.  
atliktas šio produkto

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

SDS versijos

Versija	Išleidimo data	Author	Aprašymas pakeitimų
1	31/03/2022		

H- ir EUH frazių formuluotė

Aerosol 1	Aerozolis - Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Aspiracijos pavojus - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Akių dirginimas - Kategorija 2
Eye Irrit. 2A	Akių dirginimas - Kategorija 2A
Flam. Liq. 2	Degūs skystis ir garai. - Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Degūs skystis ir garai. - Kategorija 3
H222	Ypač degus aerozolis.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
STOT SE 3 (H336)	STOT (vienkartinis poveikis) - Kategorija 3 (H336)

\*\*\* \*\*