

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 - Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN  
ķīmiskais nosaukums  
Produkta veids Maisījums  
Produkta kods 0768747-00

#### 1.2 - Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Atbilstošais konstatētais pielietojums - Hidroizolējošs līdzeklis

#### 1.3 - Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

#### 1.4 - Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

- State Fire and Rescue Service. Phone number: 112  
National Toxicology Center, Poison and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, Phone number +371 67042473 Latvia

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 - Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

STOT SE 3 (H336)	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība - Kategorija 3 (H336)
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerosols - Kategorija 1

#### 2.2 - Etiķetes elementi

marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Satur: n-butilacetāts (CAS No.: 123-86-4) | propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols (CAS No.: 67-63-0) | Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques (CAS No.: ) | izopropilacetāts (CAS No.: 108-21-4)

Signālvārds : Bīstami

Bīstamības piktogrammas



Bīstamības apzīmējumu

H222	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums	
P102	Sargāt no bērniem.
P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P261	Izvairīties ieelpot dūmus.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P410+P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.
P501	Atbrīvojies no satura apstiprinātā ārstniecības centrā saskaņā ar nolikumu Nacionāls.
EUH frāžu	
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### 2.3 - Citi apdraudējumi

PBT viela. - Viela maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.1 - Vielas

#### Nav pielietojams

### 3.2 - Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	No	%	Klase(s)	Specifiskā koncentrācijas robežvērtība
Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques	CAS Nr. : INDEKSA Nr. : EK 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	Nav pielietojams
propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols	CAS Nr. : 67-63-0 INDEKSA Nr. : 603-117-00-0 EK 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	Nav pielietojams
izopropilacetāts	CAS Nr. : 108-21-4 INDEKSA Nr. : 607-024-00-6 EK 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	Nav pielietojams

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 - Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas - Nodrošiniet svaigu gaisu.  
- Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

<u>Pēc saskares ar ādu</u>	- nav/neviens
<u>Pēc saskares ar acīm</u>	- Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.
<u>Pēc norīšanas</u>	- norīšana maz ticama
<b>4.2 - Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta</b>	
<u>Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas</u>	- Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar ādu</u>	- Līdz šim simptomi nav zināmi.
<u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acīm</u>	- var izraisīt acu kairinājumu
<u>Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas</u>	- Informācija nav pieejama.
<b>4.3 - Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi</b>	

### 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

#### 5.1 - Ugunsdzēsības līdzekļi

<u>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</u>	- Izsmidzināmais ūdens - Oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ) - Uguns dzēšanas pulveris
---	--

<u>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</u>	- Spēcīga ūdens strūkļa
---	-------------------------

#### 5.2 - Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<u>Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</u>	- Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.
---	---

<u>Bīstami noārdīšanās produkti</u>	- Oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ) - Oglekļa mono-oksīds
-------------------------------------	--

#### 5.3 - Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Aizvāciet no bīstamās zonas bojātās tvertes, ja to iespējams paveikt droši.
- Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.
- Uzliesmojošas gāzes
- Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 - Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

<u>Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām</u>	- Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.
--	--

<u>Ārkārtas palīdzības sniedzējiem</u>	- Informācija nav pieejama.
--	-----------------------------

#### 6.2 - Vides drošības pasākumi

- Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

#### 6.3 - Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

<u>Ierobežošanas paņēmieni un materiāli</u>	- Informācija nav pieejama.
---	-----------------------------

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

Appropriate clean-up procedures - Savāciet mehāniski.

Neatbilstošas metodes - Informācija nav pieejama.

### 6.4 - Atsauce uz citām iedaļām

- Atkritumu utilizācija: skatiet daļa 13

- Personāla aizsardzība: skatiet daļa 8

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1 - Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikums

- Slēgtu sistēmu tvaiku telpā var rasties degoši tvaiki.
- Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātas liesmas.
- Neizsmidziniet pret uguni vai degošiem priekšmetiem.

Norādes par vispārējo rūpniecisko higiēnu - Informācija nav pieejama.

### 7.2 - Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšanas klase aerosoli

### 7.3 - Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 - Pārvaldības parametri

### 8.2 - Iedarbības kontroles pasākumi

Atbilstoša tehniskā pārvaldība - Informācija nav pieejama.

Individuālie aizsardzības pasākumus, piemēram, individuālos aizsardzības līdzekļus

- Brilles ar sānu aizsardzību
- Nepietiekamas ventilācijas gadījumā produktu ir aizliegts izmantot, izņemot gadījumu, ja valkājat aizsargmasku ar atbilstošu gāzes filtru (tips A1 atbilstoši EN 14387).

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 - Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<u>Agregātstāvoklis</u>	šķidr	<u>Izskats</u>	Aerosols
<u>Krāsa</u>		<u>Smarža</u>	Parfumé
Smaržas sliekšnis		Nav pieejami dati	
pH		4,5	
Kušanas temperatūra		Nav pieejami dati	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Vārīšanās temperatūra		Nav pieejami dati	
Degšanas punkts		nav pielietojams	
Iztvaikošanas ātrums		Nav pieejami dati	
uzliesmojamība		Nav pieejami dati	

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

Zemākā sprādzienbīstamības robeža	Nav pieejami dati
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība	Nav pieejami dati
Tvaika spiediens	Nav pieejami dati
Tvaiku blīvums	Nav pieejami dati
Relatīvs brīvums	Nav pieejami dati
Blīvums	12 g/cm <sup>3</sup>
ķīdība (Ūdens)	Nav pieejami dati
ķīdība (Etanols)	Nav pieejami dati
ķīdība (Acetons)	Nav pieejami dati
ķīdība (organisko šķīdinātāju)	Nav pieejami dati
Log KOW	Nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejami dati
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātiska	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiska	Nav pieejami dati

### Daļiņu īpašības

Daļiņu izmērs	Nav pieejami dati
---------------	-------------------

### 9.2 - Cita informācija

GOS saturs	> 70 %
Minimālā uzliemošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 - Reaģētspēja

- Normālos lietošanas apstākļos šis materiāls netiek uzskatīts par reaktīvu.

### 10.2 - Ķīmiskā stabilitāte

- Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

### 10.3 - Bīstamu reakciju iespējamība

- Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.
- Karsēšana var izraisīt eksploziju.

### 10.4 - Apstākļi, no kādiem jāvairās

- Sasilšanas gadījumā: Pastāv risks, ka tvertne uzsprāgst.

### 10.5 - Nesaderīgi materiāli

- Informācija nav pieejama.

### 10.6 - Bīstami noārdīšanās produkti

- Paredzētajā lietošanas veidā nesadalās.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 - Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

LD50 oral (rat)	Nav pieejami dati
LD50 dermal (rat)	Nav pieejami dati
LD50 dermal (rabbit)	Nav pieejami dati
LC50 inhalation (rat)	Nav pieejami dati
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nav pieejami dati
LC50 inhalation vapours (rat)	Nav pieejami dati

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte : Vielas

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols (67-63-0)

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

Kodīgums/kairinājums ādai - Nav klasificēts

Nopietns acu  
bojājums/kairinājums - Nav klasificēts

- Kairina acis.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

kancerogēnums - Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai  
sistēmai - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz īpašu  
mērķorgānu vienreizēja  
iedarbība - Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība - Kategorija 3 (H336) - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Toksiskas ietekmes uz īpašu  
mērķorgānu atkārtota  
iedarbība - Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot - Nav klasificēts

11.2 - Informācija par citiem apdraudējumiem

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 - Toksicitāte

Toksicitāte : Maisījums

EC50 48 hr crustacea	Nav pieejami dati
LC50 96 hr fish	Nav pieejami dati
ErC50 algae	Nav pieejami dati
ErC50 other aquatic plants	Nav pieejami dati
NOEC chronic fish	Nav pieejami dati

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

NOEC chronic crustacea	Nav pieejami dati
NOEC chronic algae	Nav pieejami dati
NOEC chronic other aquatic plants	Nav pieejami dati

Toksicitāte : Vietas

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols (67-63-0)

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

- Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 12.2 - Noturība un spēja noārdīties

Bioķīmiskā skābekļa patēriņš (BSP)	Nav pieejami dati
Skābekļa ķīmiskais patēriņš (COD)	Nav pieejami dati
% of biodegradation in 28 days	Nav pieejami dati

- Informācija nav pieejama.

### 12.3 - Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentriskais faktors (BCF)	Nav pieejami dati
Log KOW	Nav pieejami dati

- Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

### 12.4 - Mobilitāte augsnē

- Informācija nav pieejama.

### 12.5 - PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- Viela maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### 12.6 - Endokrīni disruptīvās īpašības

### 12.7 - Citādas nelabvēlīgas ietekmes

- Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 - Atkritumu apstrādes metodes

<u>Atkritumu apstrādes metodes</u>	- Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
<u>Kanalizācijas izvešana</u>	- Īpaši rīcības norādījumi nav nepieciešami.
<u>Īpaši norādījumi atkritumu apstrādes</u>	- Necaurduriet vai nesadedziniet arī pēc lietošanas.
<u>Kopienas vai valsts vai reģionālie noteikumi</u>	- Informācija nav pieejama.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1 - ANO numurs vai ID numurs

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

ANO numurs (ADR) : UN1950  
ANO numurs (IMDG) : UN1950  
ANO numurs (IATA) : UN1950

### 14.2 - ANO sūtīšanas nosaukums

ANO sūtīšanas nosaukums (ADR) : AEROSOLS, flammable (propāns , butāns)  
ANO sūtīšanas nosaukums (IMDG) : AEROSOLS, flammable (propāns , butāns)  
ANO sūtīšanas nosaukums (IATA) : AEROSOLS, flammable (propāns , butāns)

### 14.3 - Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR Transportēšanas bīstamības klase(-es) : 2.1  
ADR Klasifikācijas kods: : 5F  
Piktogrammas



Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : 2.1  
Piktogrammas



Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : 2.1  
Piktogrammas



### 14.4 - Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa :  
Iepakojuma grupa (IMDG) :  
Iepakojuma grupa (IATA) :

### 14.5 - Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi : Nē  
Jūras piesārņošana : Nē

### 14.6 - Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem



## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### **ADR**

<u>ADR Klasifikācijas kods:</u>	:	5F
<u>ADR Īpaši norādījumi</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Ierobežots daudzums (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 transporta kategorija</u>	:	2
<u>ADR tunēļa ierobežojuma kods</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 Riska faktora numurs</u>	:	

### **IMDG**

<u>Īpaši norādījumi</u>	:	63,190,277,327,344,959
<u>Ierobežots daudzums (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>Īpaši norādījumi</u>	:	A145, A167, A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 - Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Vielas REACH candidates Nē

Vielas Annex XIV Nē

Vielas Annex XVII Nē

GOS saturs > 70 %

15.2 - Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts par šo produktu - Informācija nav pieejama.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
1	31/03/2022		

H- un EUH frāžu teksts

Aerosol 1	Aerosols - Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Bīstamība ieelpojot - Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Acu kairinājums - Kategorija 2
Eye Irrit. 2A	Acu kairinājums - Kategorija 2A
Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. - Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. - Kategorija 3
H222	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
STOT SE 3 (H336)	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība - Kategorija 3 (H336)

\*\*\* \*\*