

## NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung NÄSSE PROTECTOR HYBRID 300 ml DEICHMANN

Chemische  
Bezeichnung

Produktart Gemisch 2219110-00

Produktcode 0768717-00

#### 1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen -Hydrophobierungsmittel

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

International MarkenManufaktur S.A.

10, rue Johann Bertels

L-6468 Echternach Luxembourg Telefon : (+352) 26 724 601

Ramdane MANSOURA: (+352) 26 724 601 rmansoura@immt.lu

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München Tel.:

+ 49 (0) 89/19240 Deutschland

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum

Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg

Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

STOT SE 3 (H336) Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3

Aerosol 1 Aerosol - Kategorie 1

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: n-Butylacetat (CAS No.: 123-86-4)||2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol (CAS No.: 67-63-0)||Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques (CAS No.: )||Isopropylacetat (CAS No.: 108-21-4)

Signalwort : Gefahr

#### Gefahrenpiktogramme



#### Gefahrenhinweise

H222	Extrem entzündbares Aerosol
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P261	Einatmen von Nebel vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501	Behälter in einem zugelassenen Behandlungszentrum gemäß lokalen nationalen Vorschriften zuführen.
EUH-Sätze	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

#### 2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoff. - Die Substanzen des Gemischs entsprechen nicht den Anforderungen PTB/vPvB aus REACH Anhang XIII

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 - Stoffe Nicht anwendbar

#### 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Class	Spec. concentrations
Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques	CAS-Nr. : INDEX-Nr. : EG-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	Nicht anwendbar
butane	CAS No. : 106-97-8 Index No. : 601-004-00-0 EC No. : 203-448-7 REACH No. : 01-2119474691-32	34 - 44	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas -	Not applicable
propane	CAS No. : 74-98-6 Index No. : 601-003-00-5 EC No. : 200-827-9 REACH No. : 01-2119486944-21	6 - 16	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas -	Not applicable
2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol	CAS-Nr. : 67-63-0 INDEX-Nr. : 603-117-00-0 EG-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	Nicht anwendbar
Isopropylacetat	CAS-Nr. : 108-21-4 INDEX-Nr. : 607-024-00-6 EG-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	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

- Für Frischluft sorgen.
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt

- keine/keiner

#### Nach Augenkontakt

- Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

- Keine Gefahr des Verschluckens

### 4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen

- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt

- Bisher keine Symptome bekannt.

#### Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt

- Kann Augenreizungen verursachen

#### Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken

- Es liegen keine Informationen vor.

---

### 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

### 5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel	- Sprühwasser - Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) - Löschpulver
-----------------------	---

Ungeeignete Löschmittel	- Wasservollstrahl
-------------------------	--------------------

### 5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
--	--

Gefährliche Zersetzungsprodukte	- Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) - Kohlenmonoxid
---------------------------------	--

### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.
- Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Entzündbare Gase
- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

- Allemand

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

### 6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

<u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u>	- Alle Zündquellen entfernen.
---	-------------------------------

<u>Einsatzkräfte</u>	- Es liegen keine Informationen vor.
----------------------	--------------------------------------

### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### 6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



Farbe	Geruch	Parfumé
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar	
pH-Wert	4,5	
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt	nicht anwendbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar	
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar	
Dichte	12 g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit (Wasser)	Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar	
Log KOW	Keine Daten verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar	
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar	
<b>9.2 - Sonstige Angaben</b>		
VOC-Gehalt	>70 %	
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar	
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

- Gefahr einer Explosion bei Zusammentreffen von Gas und Luft in Gegenwart von Funken oder anderen Zündquellen

#### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Bei Erwärmung: Gefahr des Berstens des Behälters.

#### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität : Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität : Stoffe

2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg OCDE 403
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg OCDE 402

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

- Reizt die Augen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität	- Nicht eingestuft
----------------	--------------------

Reproduktionstoxizität	- Nicht eingestuft
------------------------	--------------------

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336) Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
---	--

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	- Nicht eingestuft
---	--------------------

Aspirationsgefahr	- Nicht eingestuft
-------------------	--------------------

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 - Toxizität

#### Toxizität : Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	Keine Daten verfügbar
ErC50 algae	Keine Daten verfügbar
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

#### Toxizität : Stoffe

##### 2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol (67-63-0)

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

- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informatio nen vor.

### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	Keine Daten verfügbar

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4 - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informatio nen vor.

## 12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Die Substanzen des Gemischs entsprechen nicht den Anforderungen PTB/vPvB aus REACH Anhang XIII

## 12.6 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informatoi nen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Selbst nach Gebrauch nicht durchstoßen oder verbrennen.  
- Allemand

Ausgabedatum

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen - Es liegen keine Informationen vor. Rechtsvorschriften

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 - UN-Nummer

UN-Nummer (ADR) : UN1950  
UN-Nummer (IMDG) : UN1950  
UN-Nummer (IATA) : UN1950

### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße : AEROSOLS, flammable (Propan, Butan)  
UN-Versandbezeichnung (ADR)

Ordnungsgemäße : AEROSOLS, flammable (Propan, Butan)  
UN-Versandbezeichnung (IMDG)

Ordnungsgemäße : AEROSOLS, flammable (Propan, Butan)  
UN-Versandbezeichnung (IATA)

### 14.3 - Transportgefahrenklassen

ADR : 2.1  
Transportgefahrenklassen :  
5F

ADR Klassifizierungscode:

Piktogramme	:		
	:		
Transportgefahrenklassen (IMDG)	2.1		
Piktogramme			
	2.1		
Transportgefahrenklassen (IATA)			
Piktogramme			
14.4 - Verpackungsgruppe			
Verpackungsgruppe	:		
Verpackungsgruppe (IMDG)	:		
Verpackungsgruppe (IATA)	:		
14.5 - Umweltgefahren			



Schüttgut-Container

~~EmS Codes~~

Stauung und Handhabung

Trennung

Eigenschaften und Bemerkungen

**IATA**

<u>PCA - Freigestellte Mengen</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>Sondervorschriften</u>	:	A145, A167, A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 - Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Stoffe REACH candidates	Nein
Stoffe Annex XIV	Nein
Stoffe Annex XVII	Nein
VOC-Gehalt	>70 %

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung - Es liegen keine Informationen vor.  
durchgeführt für das Produkt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Autor	Beschreibung der Änderungen
1	07/12/2020		

Texte der regulatorischen Sätze

Aerosol 1	Aerosol - Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr - Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Augenreizung - Kategorie 2
Eye Irrit. 2A	Augenreizung - Kategorie 2A
Flam. Liq. 2	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 2

Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 3
H222	Extrem entzündbares Aerosol
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)
---------------------	--

\*\*\* \*\*