

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 - Identifikátor produktu

Obchodný názov/Označenie
chemické označenie
NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN
Výrobky typu Zmes
Kód product 0768700-01

1.2 - Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia - Vodovzdorný prípravok

1.3 - Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

1.4 - Núdzové telefónne číslo

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 - Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

STOT SE 3 (H336)	Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Kategória 3 (H336)
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Aerosól - Kategória 1

2.2 - Prvky označovania

označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Obsahuje: n-butyl-acetát (CAS No.: 123-86-4)||propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol (CAS No.: 67-63-0)||Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques (CAS No.:)||izopropyl-acetát (CAS No.: 108-21-4)

Výstražné slovo : Nebezpečenstvo

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo



Výstražné upozornenia

H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H229	Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Zákaz fajčenia.
P211	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251	Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P261	Zabráňte vdychovaniu hmlu.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P304+P340	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P410+P412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
P501	Zneškodnite nádobu v schválenom liečebnom stredisku.

EUH viet

EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
--------	--

2.3 - Iná nebezpečnosť

Látka PBT. - Látka v zmesi nespĺňa kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách

3.1 - Látky

nepoužiteľné

3.2 - Zmesi

chemické označenie	No	%	Trieda(y)	Špecifická medzná hodnota koncentrácie
Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques	CAS č. : INDEX č. : Č. ES : 927-241-2 REACH č. : 01-2119471843-32-XXXX	40 - 50	Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	nepoužiteľné
propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	CAS č. : 67-63-0 INDEX č. : 603-117-00-0 Č. ES : 200-661-7 REACH č. : 01-2119457558-25-XXXX	1 - 2	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	nepoužiteľné
izopropyl-acetát	CAS č. : 108-21-4 INDEX č. : 607-024-00-6 Č. ES : 203-561-1 REACH č. : 01-2119537214-46-XXXX	1 - 2	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	nepoužiteľné

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 - Opis opatrení prvej pomoci

<u>Po vdýchnutí</u>	- Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. - V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.
<u>Po kontakte s pokožkou</u>	- žiadne/žiadny
<u>Po očnom kontakte</u>	- Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou.

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

Požití - nepravdepodobné požitie

4.2 - Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky - Po vdýchnutí - Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

Príznaky a účinky - Po kontakte s pokožkou - Doteraz nie sú známe žiadne symptómy.

Príznaky a účinky - Po očnom kontakte - môže spôsobiť podráždenie očí

Príznaky a účinky - Po požití - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 - Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 - Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky - Prúd vody
- Kysličník uhličitý (CO₂)
- Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky - Silný vodný lúč

5.2 - Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi - Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi.

Nebezpečné produkty rozkladu - Kysličník uhličitý (CO₂)
- Kysličník uhoľnatý

5.3 - Rady pre požiarnikov

- Ak je to bezpečné, odstráňte nepoškodené nádoby z nebezpečného pásma.
- Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.
- Horľavé plyny
- Výpary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 - Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál - Odstráňte všetky zdroje vznietenia.

Pre pohotovostný personál - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.2 - Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia pre životné prostredie.

6.3 - Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Appropriate clean-up procedures - Mechanicky zbierať.

Nevhodné techniky - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

6.4 - Odkaz na iné oddiely

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

- Likvidácia odpadu: pozri odstavec 13
- Osobná ochrana: pozri odstavec 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 - Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčanie

- V mieste výparov uzatvorených systémov sa môžu hromadiť horľavé pary.
- Držte mimo dosahu tepelných zdrojov (napr. horúcich povrchov), iskier a otvoreného ohňa .
- Nestriekať proti ohňu a žeravým predmetom.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

7.2 - Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Skladovacia skupina aerosóly

7.3 - Špecifické konečné použitie(-ia)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 - Kontrolné parametre

8.2 - Kontrola expozície

Primerané technické zabezpečenie

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky

- ak existuje riziko postriekania: okuliare s bočnou ochranou
- V prípade nedostatočného vetrania nepoužívajte tento výrobok, alebo noste ochrannú masku s príslušným plynovým filtrom (Typ A1 podľa EN 14387).

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 - Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<u>Skupenstvo</u> <u>Farba</u>	<u>kvapalný</u>	<u>Vzhľad balenia</u> <u>Zápach</u>	<u>Aerosól</u> <u>Parfumé</u>
Prah zápachu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
hodnota pH		4,5	
Teplota topenia		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod mrazu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod varu		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Bod vzplanutia		nepoužiteľný	
Rýchlosť odparovania		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
horľavosť		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Dolná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje	
Horná hranica výbušnosti		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Tlak pary		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	
Hustota pár		Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.	

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

Relatívna hustota	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Hustota	12 g/cm ³
Rozpustnosť (Voda)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (Etanol)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (Acetón)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Rozpustnosť (organických rozpúšťadiel)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Teplota samovznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Teplota rozkladu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Kinematická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Dynamická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
----------------	--

9.2 - Iné informácie

Obsah VOC	> 70 %
Minimálna energia vznietenia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Vodivosť	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 - Reaktivita

- Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2 - Chemická stabilita

- Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.3 - Možnosť nebezpečných reakcií

- Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa predpisov.
- nebezpečenstvo výbuchu: zmes plynového vzduchu a zdroj vznietenia

10.4 - Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

- Pri zohriatí: Nebezpečenstvo prasknutia nádrží.

10.5 - Nekompatibilné materiály

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 - Nebezpečné produkty rozkladu

- Nerozkladá sa, keď sa používa na určené účely.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 - Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita - Ne klasifikovaný

Toxicita : Zmes

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

LD50 oral (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.
LD50 dermal (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.
LD50 dermal (rabbit)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.
LC50 inhalation (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.
LC50 inhalation vapours (rat)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.

- Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita : Látky

propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol (67-63-0)

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

Poleptanie kože/podráždenie kože - Ne klasifikovaný

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí - Ne klasifikovaný

- Dráždi oči.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia - Ne klasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek - Ne klasifikovaný

karcinogenita - Ne klasifikovaný

Reprodukčná toxicita - Ne klasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Kategória 3 (H336) - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii - Ne klasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť - Ne klasifikovaný

11.2 - Informácie o inej nebezpečnosti

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 - Toxicita

Toxicita : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre pripravok/zmes.
----------------------	--

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

LC50 96 hr fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
ErC50 other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic fish	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic crustacea	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic algae	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
NOEC chronic other aquatic plants	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Toxicita : Látky

propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol (67-63-0)

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

- Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

12.2 - Stálosť a odbúrateľnosť

Biochemická spotreba kyslíka (BOD)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Chemická potreba kyslíka (COB)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
% of biodegradation in 28 days	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3 - Bioakumulačný potenciál

Biokoncentračný faktor (BCF)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.
Log KOC	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

- Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4 - Mobilita v pôde

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 - Výsledky posúdenia PBT a vPvB

- Látka v zmesi nespĺňa kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6 - Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

12.7 - Iné nepriaznivé účinky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 - Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu - Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

čistenie odpadových vôd - Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Špeciálne opatrenia na nakladanie s odpadmi - Ani po použití nepreraziť alebo nespáľovať.

Spoločenstva alebo národné alebo regionálne predpisy - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

14.1 - Číslo OSN

Číslo OSN (ADR) : UN1950
Číslo OSN (IMDG) : UN1950
Číslo OSN (IATA) : UN1950

14.2 - Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie OSN (ADR) : AEROSOLS, flammable (propán , bután)
Správne expedičné označenie OSN (IMDG) : AEROSOLS, flammable (propán , bután)
Správne expedičné označenie OSN (IATA) : AEROSOLS, flammable (propán , bután)

14.3 - Trieda nebezpečnosti pre dopravu

ADR Trieda nebezpečnosti pre dopravu : 2.1
ADR Klasifikačný kód: : 5F
Piktogramy



Trieda nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : 2.1
Piktogramy



Trieda nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : 2.1
Piktogramy



14.4 - Obalová skupina

Obalová skupina :
Obalová skupina (IMDG) :
Obalová skupina (IATA) :

14.5 - Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečnosť pre životné prostredie : Nie
Námorný znečisťovateľ : Nie

14.6 - Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

ADR

<u>ADR Klasifikačný kód:</u>	:	5F
<u>ADR Špeciálne predpisy</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Obmedzené množstvo (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 prepravná kategória</u>	:	2
<u>ADR Kód obmedzenia v tuneli</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 Ident. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo)</u>	:	

IMDG

<u>Špeciálne predpisy</u>	:	63,190,277,327,344,959
<u>Obmedzené množstvo (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>Špeciálne predpisy</u>	:	A145, A167, A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

NÄSSEBLOCKER 300 ml DEICHMANN

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 - Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia a životného prostredia

Látky REACH candidates	Nie
Látky Annex XIV	Nie
Látky Annex XVII	Nie
Obsah VOC	> 70 %

15.2 - Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti - Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
bolo vykonané pre tento produkt

ODDIEL 16: Iné informácie

Verzie SDS

Verzia	Dátum vydania	Author	Beskrivning av ändringarna
1	07/12/2020		

Doslovné znenie H- a EUHviet

Aerosol 1	Aerosól - Kategória 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť - Kategória 1
Eye Irrit. 2	Podráždenie očí - Kategória 2
Eye Irrit. 2A	Podráždenie očí - Kategória 2A
Flam. Liq. 2	Horľavá kvapalina a pary. - Kategória 2
Flam. Liq. 3	Horľavá kvapalina a pary. - Kategória 3
H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H229	Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
STOT SE 3 (H336)	Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia - Kategória 3 (H336)

*** ** *