

SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2020/878)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname: STARWOOD (VA3 VARNISH)

UFI: AU4R-44HR-S10T-T8RY

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

Klar- und Farblack für Yachten und Schiffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: NAUTIX.

Adresse: PA Les 5 Chemins, 24 rue Nicolas Appert, 56520, Guidel, FRANCE.

Telefon: +33 (0)2 97 65 32 69. Fax: +33 (0)2 97 65 03 54.

FDS@nautix.com http://www.nautix.com/

Request MSDS at / demande de FDS : http://peinture.nautix.fr/contact/

1.4. Notrufnummer: +33 (0)1 45 42 59 59. Gesellschaft/Unternehmen: INRS (France)

Weitere Notrufnummern

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Stubenring 4, A-1010 Wien, Österreich (24 h Service) - Telefon: +43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Kennzeichnungselemente

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Gefahrenpiktogramme:



GHS02

Signalwort : ACHTUNG

Zusätzliche Etikettierung:

EUH208 Enthält DERIVE D'HYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

EUH208 Enthält BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält AMIDE WAX. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, COBALT(2+) SALTS. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

EUH208 Enthält DIPENTEN. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

STARWOOD (VA3 VARNISH)

2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) >= 0,1 % veröffentlich durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz >=0,1%, die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Zusammensetzung:

Identifikation (EG) 1272/2008 Hinweis % IMDEX: 649-327-00-6 GHS08 P 25 <= x % < 50 CAS: 64742-48-9 Dgr	Zusammensetzung:			
CAS: 64742-48-9	Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
EC: 265-150-3	INDEX: 649-327-00-6	GHS08	P	25 <= x % < 50
Rec. 265-150-3	CAS: 64742-48-9	Dgr		
REACH: 01-2119474196-32 NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT, SCHWERE INDEX: 919_887_5 EC: 919-887_5 EC: 919-887_5 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT \$E 3, H336 EOLHO66 ROMAND (USE) INDEX: 97-195-00-7 GHS02 Wng INDEX: 907-195-00-7 GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT \$E 3, H336 EOLHO66 GHS02 Wng II] 2.5 <= x % < 10 Cas: 108-65-6 EC: 203-603-9 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT \$E 3, H336 EOLHO66 GHS02 Wng GHS07 O <= x % < 2.5 Wng GHS07 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 001 INDEX: 02 CAS: 41556-26-7 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 4, H413 BIX 2, 2, 4, 6-9-0 GHS08, GHS07 O <= x % < 2.5 Cas: 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 01-0-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 06-0-0 GHS08, GHS07 O <= x % < 2.5 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 06-0-0 GHS08, GHS07 O <= x % < 2.5 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aguatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aguatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aguatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aguatic Chronic 4, H413 NDEX: 08-09-81-4 Wng Skin Sens. 1, H317 Aguatic Chronic 4, H41	EC: 265-150-3			
NAPHTHA (ERDÓL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELT, SCHWERE INDEX: 919.857_5 REACH: 01-2119463258-33-xxxx Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 HYDROCARBONES, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES INDEX: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 REACH: 01-2119475791-29-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 001-0000000000000000000000000000000000		1150.		
BEHANDELT, SCHWERE INDEX: 919, 887-5 Der CE: 919-887-5 Der Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 H307 Asp. Tox. 1, H306 H308	REMEIL 01 2117474170 32			
BEHANDELT, SCHWERE INDEX: 919, 887-5 Der CE: 919-887-5 Der Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 H307 Asp. Tox. 1, H306 H308	NADHTHA (EDDÖL) MIT WASSEDSTOFE			
INDEX: 919_857_5 GHS07, GHS08, GHS02 Dept Plam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT S. 3, H336 EUH:066				
EC: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33-xxxx REACH: 01-2119463258-33-xxxx REACH: 01-2119463258-33-xxxx REACH: 01-2119463258-33-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 607-12119463881-32-0000 BORIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 141556-26-7 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 EC: 434-430-9 REACH: 01-2019465881-32 BUTANONOXIM EVALUATE A SKIN Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 BUDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 CAS: 141818 SKin Sens. 1, H318 SKin Sens. 1, H318 SKin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 BUDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 CAS: 9		CHEOZ CHEOO CHEOO		25 0/ - 10
REACH: 01-2119463258-33-xxxx				$2.5 \le x \% < 10$
Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH:066				
HYDROCARBONES, C.P.C.I.1, N-ALKANES, ISOALKANES, C.YCLIQUES, < 2 %	REACH: 01-2119463258-33-xxxx			
ISOALKANES, CYCLIQUES, < 2 % AROMATIQUES REM:066 ROMATIQUES ROMES: 607-195-00-7 GHS02 (1) 2.5 <= x % < 10 (2) 2.5 <= x % < 10 (2) (2.5 <= x % < 10 (2.5 <= x % < 2.5 <= x % < 10 (2.5 <= x % < 2.5 <= x % < 10 (2.5 <= x % < 2.5 <= x %				
AROMATIQUES INDEX: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH: 01-2119475791-29-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 001 CAS: 108-10-48-2 REACH: 01-2119463881-32-0000 BISO9, GHS07 Wng REACH: 01-2119463881-32-0000 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 415-62-6-7 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE MAcute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 GHS08, GHS07, GHS07 M Care: 2, H351 Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 GHS07 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409-81-4 Wng Skin Sens. 1, H315				
INDEX: 607-195-00-7 GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 See x % < 10		EUH:066		
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 EC: 203-603-9 EC: 203-603-9 ECACH: 01-2119475791-29-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 001 CAS: 104810-48-2 REACH: 01-2119463881-32-0000 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 Skin Sens. 1, H317 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 GHS08, GHS05, GHS07 Dgr Care. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 CC: 434-430-9 REACH: 01-000018057-71 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 GHS07 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1, H317				
EC: 203-603-9 REACH: 01-2119475791-29-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 001 CAS: 104810-48-2 Wng REACH: 01-2119463881-32-0000 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 Dgr CCAS: 96-29-7 Dgr CCAC: 41556 CAS: 96-29-7 Dgr Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 GHS07 Wng REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX ACUTE TOX. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H315	INDEX: 607-195-00-7		[1]	$2.5 \le x \% < 10$
REACH: 01-2119475791-29-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 00 CAS: 104810-48-2 REACH: 01-2119463881-32-0000 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 Wng Skin Sens. 1, H317 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 CAR: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 203-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 203-496-6 CAS: 96-29-7 CAR: 96-29-7 BC: 203-496-6 CAS: 96-29-7 CAR: 96-29-7 CAR	CAS: 108-65-6	Wng		
REACH: 01-2119475791-29-xxxx 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 00 CAS: 104810-48-2 REACH: 01-2119463881-32-0000 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 Wng Skin Sens. 1, H317 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 CAR: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 202-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 203-496-6 CAS: 96-29-7 BC: 203-496-6 CAS: 96-29-7 CAR: 96-29-7 BC: 203-496-6 CAS: 96-29-7 CAR: 96-29-7 CAR	EC: 203-603-9			
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT INDEX: 001 CAS: 104810-48-2 REACH: 01-2119463881-32-0000 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H410 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 GHS08, GHS07 Dgr CAR: 96-29-7 EC: 202-496-6 CAR: 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 INDEX: 634-03-0 Wng REACH: 01-0000018057-71 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX AGMINISTRY GHS07 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX AMIDE WAX AGMINISTRY ACUTE TOX. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1, H315 Skin Sens. 1, H317	REACH: 01-2119475791-29-xxxx			
INDEX: 001				
INDEX: 001	2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT			
CAS: 104810-48-2 REACH: 01-2119463881-32-0000 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 CCAS: 96-29-7 CCAS: 96-29-7 Dgr CCAC: 202-496-6 BUTANONOXIM BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 AMIDE WAX INDEX: 68409-81_4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-8RANCHED, Skin Sens. 1, H317 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317		GHS09_GHS07		0 <- x % < 2.5
REACH: 01-2119463881-32-0000 DERIVE D'HYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 CCAS: 96-29-7 CCAS: 96-29-7 CCAS: 41556-26-7 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: NTX001 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 BUTANONOXIM EYERDAM: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-81-4 CAS: 68409-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317				0 <- X /0 < 2.5
Aquatic Chronic 2, H411 DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002				
DERIVE DHYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL INDEX: 002 CAS: 41556-26-7 Wng Skin Sens. 1, H317 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409_81_4 CAS: 68409_81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	KEACH. 01-2119403661-32-0000			
D'HYDROXYPHENYL-BENZOTRIASOL GHS09, GHS07 0 <= x % < 2.5	DEDITIE	Aquatic Chronic 2, H411		
INDEX: 002				
CAS: 41556-26-7 BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE Maquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 Dgr EC: 202-496-6 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		GYTGOO GYTGOE		0 21 27
Skin Sens. 1, H317				$0 \le x \% < 2.5$
BIS(2,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 INDEX: 616-014-00-0 CAS: 96-29-7 Dgr C2: 202-496-6 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	CAS: 41556-26-7			
SEBACATE				
Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1				
M Chronic = 1	SEBACATE			
INDEX: 616-014-00-0		Aquatic Chronic 1, H410		
CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CC: 270-066-5 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317		M Chronic = 1		
CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, H312 BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CC: 270-066-5 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	INDEX: 616-014-00-0	GHS08, GHS05, GHS07	[1]	0 <= x % < 2.5
EC: 202-496-6	CAS: 96-29-7	Dgr		
Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	EC: 202-496-6			
BUTANONOXIM Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317				
Skin Sens. 1, H317	BUTANONOXIM			
INDEX: NTX001 EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	Be I'm (of (of m))			
EC: 434-430-9 REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	INDEX: NTX001			0 <- x % < 2.5
REACH: 01-0000018057-71 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317				0 \- A /0 \ 2.3
Aquatic Chronic 4, H413 AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 EC: 270-066-5				
AMIDE WAX INDEX: 68409_81_4 CAS: 68409-81-4 Wng EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	KLACH. 01-000001003/-/1			
INDEX: 68409_81_4 GHS07 CAS: 68409-81-4 Wng EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	AMIDE WAY	Aquauc Unronic 4, H413		
CAS: 68409-81-4 Wng EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317		GMOOT		0 6: 2.7
EC: 270-066-5 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317				$0 \le x \% < 2.5$
Skin Irrit. 2, H315 FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317				
FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED, Skin Sens. 1, H317	EC: 270-066-5			
		Skin Irrit. 2, H315		
COBALT(2+) SALTS	FATTY ACIDS, C6-19-BRANCHED,	Skin Sens. 1, H317		
	COBALT(2+) SALTS			

NAUTIX

STARWOOD (VA3 VARNISH)

INDEX: 601-029-00-7	GHS02, GHS07, GHS09	C	$0 \le x \% < 2.5$
CAS: 138-86-3	Wng	[1]	
EC: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226		
	Skin Irrit. 2, H315		
DIPENTEN	Skin Sens. 1, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		

Angaben zu Bestandteilen:

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

- [1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.
- [2] Krebserregender, mutagener oder reproduktionstoxisch Stoff (CMR).

Hinweis P: Die Einstufung als kanzerogen oder mutagen entfällt, da die Substanz weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol enthält (EINECS 200-753-7).

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Nach Hautkontakt:

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

Bei Verschlucken einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre Nachbehandlung erforderlich sind. Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Entzündbar.

Löschpulver, Kohlendioxid (CO2) und andere Löschgase sind für Kleinbrände geeignet.

5.1. Löschmittel

Gefährdete Behälter in Flammennähe mit Wassersprühstrahl kühlen, um Bersten der Behälter unter Druck zu vermeiden.

Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

- Sprühwasser oder Wassernebel
- Wasser mit Zusatz AFFF (Aqueous Film Forming Foam)
- Halone
- Schaum
- ABC-Pulver
- BC-Pulver
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden:

- Wasserstrahl

NAUTIX

STARWOOD (VA3 VARNISH)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Die Brandbekämpfer sollten unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Für Nicht-Rettungspersonal

Wegen in dem Gemisch enthaltenen organischen Lösungsmitteln, Zündquellen beseitigen und Räumlichkeiten lüften.

Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

Wenn das Produkt Wasserläufe, Flüsse oder Kanalisationen verschmutzt, die zuständigen Behörden nach vorschriftsmäßigem Verfahren informieren.

Kanister zur Beseitigung von anfallenden Abfällen gemäß den geltenden Vorschriften aufstellen (siehe Abschnitt 13).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor Betreten eines Restaurationsbereiches ablegen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich am Boden ausbreiten und zusammen mit Luft explosive Gemische bilden.

Die Bildung zündfähiger oder explosiver Dampf-Luft-Konzentrationen verhindern. Dampfkonzentrationen oberhalb der Expositionsgrenzwerte vermeiden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen mittels Erdungsanschluß.

Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen : beim Umfüllen immer erden. Antistatische Schuhe und Kleidung tragen und für Böden aus nicht leitendem Material sorgen.

Das Gemisch in Räumen ohne offene Flammen oder andere Zündquellen und mit geschützter elektrischer Ausrüstung verwenden.

Behälter bei Nichtgebrauch dicht geschlossen halten. Von Wärmequellen, Funken oder offenen Flammen fernhalten.

Keine Werkzeuge verwenden, die Funken erzeugen können. Nicht rauchen.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschlossen und aufrecht stehend lagern.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

Verpackungen nie mit Druck öffnen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Angabe vorhanden.

Lagerung

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Von Zündquellen, Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung entfernt halten.

Elektrostatische Aufladung verhindern.

Der Fußboden muss undurchlässig sein und eine Auffangwanne bilden, so dass bei unvorhergesehenem Auslaufen keine Flüssigkeit nach außen dringen kann.

Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz :

 $- Europäische \ Union \ (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/EG, 2000/39/EG, 98/24/EG): - (2006/15/EG, 2000/39/EG, 2006/187) - (2006/15/EG, 2006/187) - (2006/187$

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Hinweise:
108-65-6	275	50	550	100	Peau

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME:	VME:	Überschreitun	Anmerkungen
			g	
108-65-6		50 ppm		1(I)
		270 mg/m^3		
96-29-7		0.3 ppm		8 (I)
		1 mg/m^3		

- Belgien (Royal decree of 11/05/2021):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
108-65-6	50 ppm	100 ppm		D	
	275 mg/m^3	550 mg/m ³			

- Frankreich (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Hinweise:	TMP N° :
108-65-6	50	275	100	550	-	-

- Finnland (HTP-värden 2016):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
108-65-6	50 ppm	100 ppm			
	270 mg/m^3	550 mg/m^3			

- Niederlande / MAC-waarde (10 december 2014) :

1 (Teacifallae)	Thederiande / White Wallace (To december 2011).									
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:					
108-65-6	550 mg/m ³									

- USA / AIHA WEEL (American Industrial Hygiene Association, Workplace Environmental Exposure Limit, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
108-65-6	50 ppm				
96-29-7	10 ppm			DSEN	
138-86-3	30 ppm				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA):



Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

- Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

- Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN ISO 374-1 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden: andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe:

- PVA (Polyvinylalkohol)

- Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

- Atemschutz

Gas- und Dampffilter (Kombifilter) gemäß Norm EN 14387 :

- A1 (Braun)

Partikelfilter gemäß Norm EN 143:

- P1 (Weiß)

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: viskose Flüssigkeit

Farbe

Nicht spezifiziert

Geruch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht relevant

Gefrierpunkt

Gefrierpunkt / Gefrierbereich : nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Siedepunkt/Siedebereich: 155 °C.

Entzündbarkeit

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Explosionsgefahr, untere Explosionsgrenze (%): 0.7 Explosionsgefahr, obere Explosionsgrenze (%): 7.0

Flammpunkt

Flammpunkt: 45.00 °C.

Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur : 315 $^{\circ}$ C.

Zersetzungstemperatur

Punkt/Intervall der Zersetzung : nicht betroffen

pН

pH: nicht relevant.
PH (wässriger Lösung): nicht bestimmt

Kinematische Viskosität

Viskosität: 2000cps

Löslichkeit

Wasserlöslichkeit: unlöslich
Fettlöslichkeit: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Verteilungskoeffizient : n-Oktanol/Wasser : nicht bestimmt

Dampfdruck

Dampfdruck (50°C) : unter 110 kPa (1.10 bar)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: 0.94

Relative Dampfdichte

Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

VOC (g/l): 482 % VOC: 52

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine Angabe vorhanden.

Oxidierende Flüssigkeiten

Brandfördernde Eigenschaften: non oxydant

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Angabe vorhanden.

Mischbarkeit

Mischbarkeit: nicht bestimmt

Leitfähigkeit

Leitfähigkeit: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Der Betrieb von Geräten/Arbeitsmitteln, die Flammen oder Funken erzeugen oder eine Metallfläche erhitzen (z.B. Brenner, elektrische Bögen, Öfen usw.), ist im Arbeitsbereich/in den Räumen nicht zulässig.

Vermeiden:

- elektrische Aufladung
- Erhitzen
- Hitze
- Flammen und warme Oberflächen

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Angabe vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eine, die angegebenen Expositionsgrenzen überschreitende, Exposition gegenüber Dämpfen des in diesem Gemisch enthaltenen Lösungsmittels kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen, wie Reizung der Schleimhäute und der Atemwege, Erkrankungen der Nieren, der Leber und des zentralen Nervensystems, führen.

Die Symptome/Anzeichen beinhalten Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit, Muskelschmerzen und in Extremfällen Bewußtlosigkeit. Längere oder wiederholte Kontakte mit dem Gemisch können den natürlichen Fettfilm der Haut beseitigen und daher nicht allergische Kontaktdermatitis und ein Durchdringen der Epidermis verursachen.

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

11.1.1. Stoffe

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

11.1.2. Gemisch

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der Krebsforschung) :

CAS 1330-20-7: IARC Gruppe 3: Der Stoff ist hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar.

CAS 64-17-5 : IARC Gruppe 1 : Der Stoff ist krebserzeugend für den Menschen.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angabe vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angabe vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angabe vorhanden.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen:

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

UN1263=FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung undlösemittel)

14.3. Transportgefahrenklassen

- Einstufung :



3

14.4. Verpackungsgruppe

П

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID	Klasse	Kode	PG	Gefahr-Nr.	EmS	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367 650	E1	3	D/E

Wenn Q <450l, siehe 2.2.3.1.5.1.

IMDG	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
	3	-	III	5 L	F-E. S-E	163 223 367 955	E1	Category A	-

if Q < 450 l see IMDG 2.3.2.5.

IATA	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	Passagier	Passagier	Fracht	Fracht	Anm.	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72 A192	E1
	3	-	III	Y344	10 L	-	-		E1

Zu beschränkten Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.7. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.4.

Zu ausgenommenen Mengen siehe OACI/IATA Abschnitt 2.6. sowie ADR und IMDG Kapitel 3.5.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

- Etikettierung von VOC in Lacken, Farben und Produkten zur Fahrzeugretusche (2004/42/EG) :

Der VOC-Gehalt dieses gebrauchsfertigen Produkts liegt bei maximal 482 g/l.

Die europäischen VOC- Grenzwerte im gebrauchsfertigen Produkt (Kategorie IIAi) liegen bei maximal 600 g/l in 2007 und bei maximal 500 g/l in 2010.

- Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen .H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Abkürzungen:

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical Substances. (Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Beschränkung chemischer Stoffe)

CMR: Carcinogenic, mutagenic or reprotoxic (krebserregend, mutagen oder reproduktionstoxisch)

UFI: Unique formulation identifier. (Eindeutiger Formelidentifikator)
STEL: Short-term exposure limit (Kurzfristiger Expositionsgrenzwert)
TWA: Time Weighted Averages (Zeitgewichtete Durchschnitte)

TMP: French Occupational Illness table (Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich))

VLE: Threshold Limit Value (exposure) TLV (Expositionsgrenzwert)

VME: Average Exposure Value EAV.(Expositionsmittelwert.)

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. (Internationale Seegefährliche Güter)

IATA: International Air Transport Association. (Internationaler Luftverkehrsverband)

OACI: International Civil Aviation Organisation ICAO (Internationale Zivilluftfahrt-Organisation)

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene)

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS02: Flamme

PBT: Persistent, bioaccumulable and toxic. (Persistent, bioakkumulativ und giftig.)

vPvB: Very persistent, very bioaccumulable. (Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.)

SVHC: Substances of very high concern. (Sehr besorgniserregender Stoff.)