

LAB0000
LAB0100

LAB1000	Tork Citrus Air Freshener Spray
LAB1220	Tork Aérosol désodorisant Citron 236050

LAB0200

LAB2000	NBA0009
	NBA4080
LAB2100	NBA2073

LAB0300

LAB3000	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg AFBBF00
LAB3500	+46 (0)31 746 00 00 +32 2 766 05 30
LAB3800	info@essity.com
LAB3A00	www.essity.com

LAB0400

L1E0800.

LAC0000
LAC0100

LII0172, H222,H229
LII1230, H319

LAC0200

LAC2000



LAC2200	JDH0100
LAC2300	
H222,H229	LIB2220. LIB2290
H319	LIB3190
LAC2400	
P210	LID2100
P211	LID2110
P251	LID2510
P305+P351+P338	LID80D0
P337+P313	LID8150
P410+P412	LJD8200

LDD1000

EUH208 LJC2080.

LAC0300

LUF0200

LBF6510.

LAD0000**LAD0200**

LAD1180.

LAD3140	LAD2340	ACB7700
BUTANE < 0,1% BUTADIÈNE		
LAB1900: 106-97-8 LAB1800: 203-448-7 LAB1700: 601-004-00-0 LAB1A20: 01-2119474691-32	Flam Gas 1, Press Gas P; H220, H280	<25 %
ISOBUTANE		
LAB1900: 75-28-5 LAB1800: 200-857-2 LAB1700: 601-004-00-0 LAB1A20: 01-2119485395-27	Flam Gas 1, Press Gas P; H220, H280	<25 %
PROPANE		
LAB1900: 74-98-6 LAB1800: 200-827-9 LAB1700: 601-003-00-5 LAB1A20: 01-2119486944-21	Flam Gas 1, Press Gas P; H220, H280	<25 %
ÉTHANOL		
LAB1900: 64-17-5 LAB1800: 200-578-6 LAB1700: 603-002-00-5 LAB1A20: 01-2119457610-43	Flam Liq 2, Eye Irrit 2; H225, H319	10 - 20 %
PROPANE-2-OL		
LAB1900: 67-63-0 LAB1800: 200-661-7 LAB1700: 603-117-00-0 LAB1A20: 01-2119457558-25	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3 <i>drow</i> ; H225, H319, H336	5 - 10 %
2,6-DIMÉTHYLOCT-7-EN-2-OL		
LAB1900: 18479-58-8 LAB1800: 242-362-4	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	1 - 5 %
BORNAN-2-ONE		
LAB1900: 76-22-2 LAB1800: 200-945-0	Flam Sol 2, Acute Tox 4 <i>dust-mist</i> , Acute Tox 4 <i>oral</i> , STOT SE 2; H228, H332, H302, H371	<1 %
ACÉTATE DE LINALYLE		
LAB1900: 115-95-7 LAB1800: 204-116-4	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1B; H315, H319, H317	<1 %
FORMIATE DE GÉRANYLE		
LAB1900: 105-86-2 LAB1800: 203-339-4	Skin Sens 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H317, H400, H411	<1 %
NÉROL		
LAB1900: 106-25-2 LAB1800: 203-378-7	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1; H315, H319, H317	<1 %
2,4-DIMÉTHYL CYCLOHEX-3-ÈNE-1-CARBALDÉHYDE		
LAB1900: 68039-49-6 LAB1800: 268-264-1	Skin Irrit 2, Skin Sens 1B, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411	<1 %
HEXANOATE D'ALLYLE		
LAB1900: 123-68-2 LAB1800: 204-642-4	Acute Tox 3 <i>dermal</i> , Acute Tox 3 <i>oral</i> , Acute Tox 3 <i>vapour</i> , Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H311, H301, H331, H400, H412	<1 %

LAA5100.

LAE0000

LAE0100

ACF0100

LMB0500.

ACF0200

LMF0700.

ACF0300

LMG1500.

ACF0400

LMH0180.

LMH0320.

ACF0500

LMI0100.

LMI0540.

LAE0200

ACF0200

IBC1100.

ACF0300

IBA2000.

ACF0400

IBB4850.

LAE0300

LMD0200.

LMD0310.

LAF0000

LAF0100

LAF1200

LNG0400.

LAF1400

LNH0A00.

LAF0200

LND0140.

LND1500.

LAF0300

LNE0300.

LNE0800.

LNE0500.

LNE0E00.

LAG0000

LAG0100

LOF0230.

LOF0300.

LOF0310.

LOF0330.

LAG0200

LOC0600.

LAG0300

LOD0360.

LAG0400

LOE0500.

LAH0000**LAH0100**

LPB0370.
LPB0680.
LPB0100.
LPB0470.
LPB0500.

LAH0200

LPC0030.
LPC1350.
LPC0130.
LPC0770.
LPC0660.
LPC1330.

LAH0300

LPD0200.

LAI0000**LAI0100****LAI1100**

BUTANE < 0,1% BUTADIÈNE

AFB1510

LQD0200 980 ppm / 2370 mg/m³

ISOBUTANE**AFB1510**

LQD0200 2370 mg/m³

PROPANE**AFB1510**

LQD0100 1000 ppm

ÉTHANOL**AFB1510**

LQD0100 1000 ppm / 1907 mg/m³

PROPANE-2-OL**AFB1510**

LQD0100 200 ppm / 500 mg/m³
LQD0200 400 ppm / 1000 mg/m³

BORNAN-2-ONE**AFB1510**LQD0100 2 ppm / 12 mg/m³LQD0200 3 ppm / 19 mg/m³**α-PINÈNE****AFB1510**

LQD0100 20 ppm

β-PINÈNE**AFB1510**

LQD0100 20 ppm

**LAI1200
ÉTHANOL**

	LQB0200	LQB0300	LQB0400
LQB1010	LQB1100 LQB1200	LQB1320	1900 mg/m ³
LQB1000	LQB1110 LQB1210	LQB1320	114 mg/m ³
LQB1010	LQB1110 LQB1210	LQB1310	343 mg/kg
LQB1010	LQB1110 LQB1210	LQB1320	950 mg/m ³
LQB1000	LQB1100 LQB1200	LQB1320	950 mg/m ³
LQB1000	LQB1100 LQB1200	LQB1310	950 mg/m ³
LQB1000	LQB1110 LQB1210	LQB1300	87 mg/kg
LQB1000	LQB1110 LQB1210	LQB1310	206 mg/kg

PROPANE-2-OL

	LQB0200	LQB0300	LQB0400
LQB1000	LQB1110 LQB1210	LQB1320	89 mg/m ³
LQB1010	LQB1110 LQB1210	LQB1310	888 mg/kg
LQB1010	LQB1110 LQB1210	LQB1320	500 mg/m ³
LQB1000	LQB1110 LQB1210	LQB1300	26 mg/kg
LQB1000	LQB1110 LQB1210	LQB1310	319 mg/kg

LAI1300
ETHANOL

LQB0500 LQB0600
LQB2000 0,96 mg/l
LQB2010 3,6 mg/kg
LQB2020 0,79 mg/l
LQB2030 2,9 mg/kg
LQB2050 580 mg/l
LQB2060 0,63 mg/kg

PROPANE-2-OL

LQB0500 LQB0600
LQB2000 140,9 mg/l
LQB2010 552 mg/kg
LQB2020 140,9 mg/l
LQB2030 552 mg/kg
LQB2050 2251 mg/l
LQB2060 28 mg/kg
LQB2080 140,9 mg/L

LAI0200

LQC0100.

LAI2100

LQI0200.

LAI2220

LQK0500.

LAI2230

LQL0080.

LAI2280

LQN0170.

LAI2300

AAB1580.

LAJ0000

LAJ0100

LAJ1000 LAJ10A0: BIA3000. LAJ1080: BJB0190.
LAJ1100 CBG0F20
LAJ1120 AAE0810
LAJ1300 AAE0810
LAJ1400 AAE0810
LAJ1500 AAE0810
LAJ1600 LRB0500
LAJ1620 AAE0810
LAJ1640 AAE0800
LAJ1650 ACB3E40 1.8%
ACB3E80 19%
LAJ1700 350 - 450 AEG0200
LAJ1720 AAE0810
LAJ1740 0,619 - 0,645
LAJ1800 AAE0810
LAJ1860 AAE0800
LAJ1900 AAE0810
LAJ1920 AAE0810
LAJ1A00 AAE0810
LAJ1B00 AAE0800
LAJ1C00 AAE0800

LAJ0200

LRZ6100.

LAK0000

LAK0100

LSB0100.

LAK0200

LSC0100.

LAK0300

LSD0300.

LAK0400

LSE0100.
LSE0910.
LSE0510.

LAK0500

LSF0283.

LAK0600

LSG0300.

LAL0000

LAL0100

ACC2900.

LAL1110

LTD0000.

BUTANE < 0,1% BUTADIÈNE

LC50 EDA0200 4h: 658 mg/L ECA0500

ISOBUTANE

LC50 EDA0200 4h: 658 mg/L ECA0500

PROPANE

LC50 EDA0200 4h: 658 mg/L ECA0500

ÉTHANOL

LD50 EDA0400 24h: > 20000 mg/kg ECA0210

LC50 EDA0200 4h: 124.7 mg/l ECA0500

LD50 EDA0200 10h: 38 mg/liter ECA0500

LD50 EDA0200 10h: 2000 ppm ECA0500

LD50 EDA0200 24h: 7060 mg/kg ECA0110

PROPANE-2-OL

LD50 EDA0400 24h: 15800 mg/kg ECA0210

LD50 EDA0200 24h: > 12800 mg/kg ECA0210

LC50 EDA0200 4h: 72.6 mg/L ECA0500

LC50 EDA0200 4h: 64000 ppmV ECA0500

LC50 EDA0200 8h: 16000 ppmV ECA0500

LD50 EDA0200 24h: 5045 mg/kg ECA0110

2,6-DIMÉTHYLOCT-7-EN-2-OL

LD50 EDA0200 24h: 3600 mg/kg ECA0110

HEXANOATE D'ALLYLE

LD50 EDA0400 24h: 300 mg/kg ECA0210

LD50 EDA0200 24h: 218 mg/kg ECA0110

LAL1120

LTE0000.

LAL1130

LTF0610.

LAL1140

LTG0260.

LTG0380.

LAL1150

LTH0150.

LAL1160

LTJ0300.

LAL1170

LTJ0150.

LAL1180

LTK0050.

LAL1190

LTL0770.

LAL11A0

LTM0000.

LAM0000**LAM0100**

LUB0100.

LUB0660.

PROPANE

LC50 EDF0100 48h: 16.3 mg/L

LC50 EDE0000 96h: 16.1 mg/L

IC50 EEE0000 72h: 11.3 mg/L

ÉTHANOL

LC50 EDE0300 96h: 1 - 16 g/l

LC50 EDE0600 96h: > 100 mg/l

LC50 EDF0100 48h: 12340 mg/l

EC50 EDF0100 48h: 1 - 14221 mg/l

PROPANE-2-OL

LC50 EDE0600 96h: 9640 mg/L
LC50 EDF0100 48h: 2285 mg/L
EC50 EDF0100 48 h: 13299 mg/l
LC50 EDE0000 96h: 1000 mg/l
EC50 EDF0100 24h: 1 - 100 mg/l
EC50 EEE0000 24h: 1 - 10 mg/l

LAM0200

LUC0120.

LAM0300

LUD0300.

LAM0400

LUE0000.

LAM0500

LUF0200.

LAM0600

LUG0080.

LAN0000**LAN0100****ACO1000**

LVB0140.
LVD0C00.
LVD0300.
LVD0100.
LVE0100.
LVF0300.

GCA0100

ACO3040: 16 05 04 GJR0504

LAO0000

LAO8400.

LAO0100

1950

LAO0200

AÉROSOLS

LAO0300**LAO0320**

2: KIA0400

LAO0340

5F: KIB0290

LAO0360

**LAO0400**

AAE0800

LAO0500

AAE0800

LAO0600**KII0100**

KII0000: D

LAO0700

AAE0800

LAO0800

KIJ0000: 2; KIJ0300

KKB02F0 (IMDG)

KKD8000 F-D

KKD8100 S-U

LWA1000.

LWA1111.

LWA6000.

LAP0000**LAP0100**

ACC2900.

LAP0200

LAP8010.

LAQ0000**LAQ1100****LAQ8100**

LAQ8500

2019-02-19 LAQ8600 2, 3, 4, 9.

LAQ1200**LAQ7400**

Flam Gas 1	LII0142
Press Gas <i>P</i>	LII0230
Flam Liq 2	LII0280
Eye Irrit 2	LII1230
STOT SE 3 <i>drow</i>	LII1470
Skin Irrit 2	LII1140
Flam Sol 2	LII0372
Acute Tox 4 <i>dust-mist</i>	LII1040
Acute Tox 4 <i>oral</i>	LII1060
STOT SE 2	LII1460
Skin Sens 1B	LII1274
Aquatic Acute 1	LII1590
Aquatic Chronic 2	LII1640
Skin Sens 1	LII1270
Acute Tox 3 <i>dermal</i>	LII0980
Acute Tox 3 <i>oral</i>	LII1010
Acute Tox 3 <i>vapour</i>	LII1020
Aquatic Chronic 3	LII1650

LAQ72D0

ADR JJN0230
RID JJN0240
IMDG JJN0100
ICAO JJN00B0
IATA JJN0220
KII0900
KIJ0000: 2; KIJ0300

LAQ1300**LAQ8900**

LAQ3200 2019-10-14.
LAQ3240.

LAQ7500**LAQ1400**

LAQ3100.

LAQ1500

Texte complet pour l'indication des risques, mentionné dans la section 3

- H220 Gaz extrêmement inflammable
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H228 Matière solide inflammable
- H332 Nocif par inhalation
- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- H311 Toxique par contact cutané
- H301 Toxique en cas d'ingestion
- H331 Toxique par inhalation
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

16f. Avertissements destinés aux travailleurs et visant à garantir la protection de la santé humaine et de l'environnement

Avertissement pour une utilisation incorrecte

Ce produit peut causer des lésions en cas d'utilisation erronée. Le fabricant, le distributeur ou le fournisseur ne sont pas responsables des effets contraires si le produit n'est pas utilisé conformément au mode d'emploi.

Autres informations pertinentes

Non spécifié

Informations sur ce document



Cette fiche de données de sécurité a été préparée et vérifiée par KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Suède, www.kemrisk.se