

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikacija izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Ime izdelka : Morning Breeze
Koda izdelka : 1360066.000 Z5
Vrsta izdelka : Razpršilec dišav

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni javnosti
Glavna kategorija uporabe : Potrošniška uporaba
Uporaba snovi/zmesi : Osvežilec zraka

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Spaas Kaarsen NV
Industriestraat 11
3930 Hamont
Belgija
Tel.: +32(0)11 62 13 11
sds@spaas.be, www.spaas.eu

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država/Območje	Organizacija	Številka za nujne primere
Belgija	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum. c/o Hôpital Militaire Reine Astrid. Rue Bruyn 1 1120 Brussel.	+32 70 245 245 Alle dringende vragen over vergiftigen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nizozemska	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC). Huispostnummer Q03.2.315. Postbus 85500 3508 GA Utrecht.	+31 88 755 80 00 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Vnetljive tekočine, kategorija 3 H226
Resne okvare oči/draženje oči, kategorija 2 H319
Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 3 H412
Polno besedilo stavkov H in EUH: glej oddelek 16

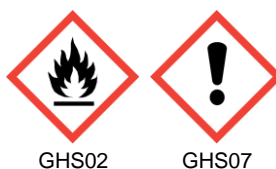
Škodljivi fizikalno-kemijski, zdravstveni in okoljski učinki

Vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča hudo draženje oči. Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02

GHS07

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Opozorilna beseda (CLP)	: Pozor
Stavki o nevarnosti (CLP)	: Vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča hudo draženje oči. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki (CLP)	: Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Preprečiti sproščanje v okolje. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Odstraniti vsebino/posodo v skladu s sistemom ločenega zbiranja odpadkov, ki velja v vaši občini.
Stavki EUH	: Vsebuje (ime snovi, ki povzroča preobčutljivost). Lahko povzroči alergijski odziv. tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Tetrahydrolinalool, (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-One, ALPHA-ISOMETHYL IONONE. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3. Druge nevarnosti

Vsebuje geen PBT- en/of zPzB-stoffen \geq 0,1% beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Komponenta	
Stof(fen) voldoen niet aan de PBT-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)(1)
Stof(fen) voldoen niet aan de zPzB-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)(1)

(1) Stof(fen) in concentratie onder 0,1% en op vrijwillige basis weergegeven

Het mengsel vsebuje geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of de stoffen zijn niet geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 0.1%.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.2. Zmesi

Ime	Identifikacija izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB)	Št. CAS: 56539-66-3 Št. ES: 260-252-4	50 – 70	Eye Irrit. 2, H319
ethanol; ethylalcohol	Št. CAS: 64-17-5 Št. ES: 200-578-6 Št. kataloga EU: 603-002-00- 5	30 – 50	Flam. Liq. 2, H225
(2-methoxymethylethoxy)propanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	Št. CAS: 34590-94-8 Št. ES: 252-104-2	7,5 – 11,25	Ni razvrščeno
TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)- PYRAN-4-OL	Št. CAS: 63500-71-0 Št. ES: 405-040-6 Št. kataloga EU: 603-101-00- 3 Št. REACH: 01-0000015458- 64	0,375 – 1,5	Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydrolinalool	Št. CAS: 78-69-3 Št. ES: 201-133-9	0,1 – 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Ime	Identifikacija izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]
linalool	Št. CAS: 78-70-6 Št. ES: 201-134-4 Št. kataloga EU: 603-235-00- 2	0,1 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-One	Št. CAS: 81786-73-4 Št. ES: 279-822-9	0,1 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
α -Hexylcinnamaldehyde	Št. CAS: 101-86-0 Št. ES: 202-983-3	0,1 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, Zelo strupeno za vodne organizme.
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	Št. CAS: 127-51-5 Št. ES: 204-846-3	0,1 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Benzylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	Št. CAS: 140-11-4 Št. ES: 205-399-7	< 0,5	Aquatic Chronic 3, H412
4-methyl-3-decen-5-ol	Št. CAS: 81782-77-6 Št. ES: 279-815-0	< 0,5	Aquatic Acute 1, H400
ISOBUTYL SALICYLATE	Št. CAS: 87-19-4 Št. ES: 201-729-9	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oraal), Zdravju škodljivo pri zaužitju. Aquatic Chronic 2, H411
ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	Št. CAS: 68901-15-5 Št. ES: 272-657-3	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oraal), Zdravju škodljivo pri zaužitju.
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	Št. CAS: 67634-00-8 Št. ES: 266-803-5	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 2 (Inhalatie), Smrtno pri vdihavanju. Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Št. CAS: 54464-57-2 Št. ES: 259-174-3	0,1 – 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone	Št. CAS: 144020-22-4 Št. ES: 482-330-9	0,001 – 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, Zelo strupeno za vodne organizme.
Pin-2(10)-ene stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	Št. CAS: 127-91-3 Št. ES: 204-872-5	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, Zelo strupeno za vodne organizme.

Polno besedilo stavkov H in EUH: glej oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Prva pomoč po vdihavanju : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- Prva pomoč po stiku s kožo : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Prva pomoč po stiku z očmi : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Prva pomoč po zaužitju : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/učinki po stiku z očmi : Draženje oči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Ogljikov dioksid.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost požara : Vnetljiva tekočina in hlapci.

Nevarni produkti razgradnje pri požaru : Možen nastanek strupenih hlapov.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščita pri gašenju : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Za reševalce

Zaščitna oprema : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

Druge informacije : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Sklic na druge oddelke

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Odstranjeno houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Kajenje prepovedano. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosie veilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Higienski ukrepi : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostmi

Tehnični ukrepi	: Opslag- en opvangreservoir aarden.
Pogoji skladiščenja	: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

7.3. Posebne končne uporabe

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Nacionalne mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in biološke mejne vrednosti

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
Avstrija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol (Ethylalkohol)
MAK (OEL TWA)	1900 mg/m ³
	1000 ppm
MAK (OEL STEL)	3800 mg/m ³ (3x 60(Mow) min)
	2000 ppm (3x 60(Mow) min)
Referenčna zakonodaja	BGBI. II Nr. 339/2025
Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Alcool éthylique # Ethanol
OEL TWA	1907 mg/m ³
	1000 ppm
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Bolgarija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Етилов алкохол
OEL TWA	1000 mg/m ³
Referenčna zakonodaja	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
Hrvaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanol; etil-alkohol
GVI (OEL TWA)	1900 mg/m ³
	1000 ppm
Referenčna zakonodaja	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граниčnim vrijednostima izloženosti i biološkim граниčnim vrijednostima (NN 148/2023)
Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol (Ethylalkohol)
PEL (OEL TWA)	1000 mg/m ³
	522 ppm
NPK-P (OEL C)	3000 mg/m ³
	1566 ppm

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
Referenčna zakonodaja	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol (Ethylalkohol)
8-timers grænseværdi (OEL TWA)	1900 mg/m ³
	1000 ppm
Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*	3800 mg/m ³
	2000 ppm
Referenčna zakonodaja	BEK nr 1356 af 19/11/2025
Estonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanool (etüülalkohol)
OEL TWA	1000 mg/m ³
	500 ppm
OEL STEL	1900 mg/m ³
	1000 ppm
Referenčna zakonodaja	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Finska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanoli
HTP (OEL TWA)	380 mg/m ³
	200 ppm
HTP (OEL STEL)	1520 mg/m ³
	800 ppm
Referenčna zakonodaja	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Alcool éthylique
VLEP 8h (OEL TWA)	1900 mg/m ³
	1000 ppm
VLEP CT (OEL STEL)	9500 mg/m ³
	5000 ppm
Opomba	Valeurs recommandées/admises
Referenčna zakonodaja	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900)	
Lokalno ime	Ethanol
AGW (OEL TWA)	380 mg/m ³
	200 ppm
Begrenzende factor maximumblootstelling	4(II)
Opomba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Referenčna zakonodaja	TRGS900

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
Grčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Αιθνόλη
OEL TWA	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Referenčna zakonodaja	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Madžarska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	ETIL-ALKOHOL
AK (OEL TWA)	1900 mg/m ³ 1000 ppm
CK (OEL STEL)	3800 mg/m ³ 2000 ppm
Opomba	N (Irritáló anyagok, egyszerű főttógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok)
Referenčna zakonodaja	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Irška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol [Ethyl alcohol]
OEL STEL	1000 ppm
Opomba	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Referenčna zakonodaja	Chemical Agents Šifra of Practice 2024
Latvija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etilspirts (etanols)
OEL TWA	1000 mg/m ³
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanolis (etilo alkoholis)
IPRV (OEL TWA)	1000 mg/m ³ 500 ppm
TPRV (OEL STEL)	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol
TGG-8u (OEL TWA)	260 mg/m ³ 137 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	1900 mg/m ³ 1000 ppm

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
Opomba	Kankerverwekkende stof. H (Huidopname) Snovi die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Referenčna zakonodaja	Arbeidsomstandighedenregeling 2026
Poljska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanol
NDS (OEL TWA)	1900 mg/m ³
Referenčna zakonodaja	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanol (Álcool etílico)
OEL STEL	1000 ppm
Opomba	A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem)
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Romunija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Alcool etilic/Etanol
OEL TWA	1900 mg/m ³ 1000 ppm
OEL STEL	9500 mg/m ³ 5000 ppm
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
Slovaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etylalkohol (etanol)
NPHV (OEL TWA)	960 mg/m ³ 500 ppm
NPHV (OEL STEL)	1920 mg/m ³ 1000 ppm
Referenčna zakonodaja	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	etanol (etilalkohol)
OEL TWA	960 mg/m ³ 500 ppm
OEL STEL	1920 mg/m ³ 1000 ppm
Opomba	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti)
Referenčna zakonodaja	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanol (Alcohol etílico)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m ³ 1000 ppm
Opomba	s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf).
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanol
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m ³ 500 ppm
KGV (OEL STEL)	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Opomba	V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Referenčna zakonodaja	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol
WEL TWA (OEL TWA)	1920 mg/m ³ 1000 ppm
WEL STEL (OEL STEL)*	5760 mg/m ³ 3000 ppm
Referenčna zakonodaja	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Islandija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanól (etýlalkóhól)
OEL TWA	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Referenčna zakonodaja	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Etanol
Grenseverdi (OEL TWA)	950 mg/m ³ 500 ppm
Referenčna zakonodaja	FOR-2025-12-18-2660
Severna Makedonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	етанол (етилалкохол)
OEL TWA	1900 mg/m ³ 1000 ppm
KTV	4

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
OEEL STEL*	7600 mg/m ³ 4000 ppm
Opomba	(KTV) kratkotrajna vrednost (KTV) значи концентрација на опасни хемиски супстанции во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотrajни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотrajната вредност е изразена во mg/m ³ или во ml/m ³ (ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (Y)
Referenčna zakonodaja	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)
Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Ethanol / Ethanol [Ethylalkohol]
MAK (OEEL TWA)	960 mg/m ³ 500 ppm
KZGW (OEEL STEL)	1920 mg/m ³ 1000 ppm
Oznaka	C1 [#] _A , R1 _A , SS _C / C1 [#] _A , R1 _A , SS _C
Opomba	NIOSH, INRS. Pas de risque accru de cancer ni d'effet reprotoxique si la VME est respectée / INRS, NIOSH. Kein erhöhtes Krebsrisiko und keine reprotoxische Wirkung bei Einhalten des MAK-Werts
Referenčna zakonodaja	www.suva.ch, 01.01.2026
*STEL value is calculated based on the TWA limit	
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	3-Methoxy-3-methylbutanol
PEL (OEEL TWA)	100 mg/m ³ 20,36 ppm
NPK-P (OEEL C)	200 mg/m ³ 40,72 ppm
Opomba	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kúži.
Referenčna zakonodaja	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
EU - Indicatieve Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Skin
Referenčna zakonodaja	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Albanija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(Metoksi-2-metiletoksi)-propanol

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës)
Referenčna zakonodaja	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"
Avstrija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropylenglykolmonomethylether (Bis-2-methoxypropylether) (Isomeregemisch)
MAK (OEL TWA)	307 mg/m ³ 50 ppm
MAK (OEL STEL)	614 mg/m ³ (8x 5(Mow) min) 100 ppm (8x 5(Mow) min)
Opomba	H
Referenčna zakonodaja	BGBI. II Nr. 339/2025
Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonomethylether
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Bolgarija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	2-(Метоксиметилетокси)-пропанол
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Referenčna zakonodaja	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)
Hrvaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	2-Metoksimetil-etoksipropanol
GVI (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Direktiva: 2000/39/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (Povzroča draženje kože.
Referenčna zakonodaja	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, граничним vrijednostima izloženosti i biološkim граничним vrijednostima (NN 148/2023)
Ciper - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Μεθοξυμεθυλεθοξυ)-προπανόλη

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	δέρμα
Referenčna zakonodaja	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)
Češka republika - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol (směs isomerů)
PEL (OEL TWA)	270 mg/m ³ 43,8 ppm
NPK-P (OEL C)	550 mg/m ³ 89,3 ppm
Opomba	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže.
Referenčna zakonodaja	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 20/2025 Sb.)
Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropylenglycolmethylether (Methoxypropoxypropanol; (2-Methoxymethylethoxy)propanol)
8-timers grænseværdi (OEL TWA)	309 mg/m ³ 50 ppm
Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*	618 mg/m ³ 100 ppm
Opomba	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Referenčna zakonodaja	BEK nr 1356 af 19/11/2025
Estonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropüleenglükooli monometüüleeter (2-etoksümetüületoksü)-propanool
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)
Referenčna zakonodaja	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Finska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Metoksümetüületoksi)propanoli
HTP (OEL TWA)	310 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Iho
Referenčna zakonodaja	HTP-ARVOT 2025 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Francija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol (Ether méthylique du dipropylène-glycol)
VLEP 8h (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Valeurs réglementaires contraignantes. Risque de pénétration percutanée

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Referenčna zakonodaja	Article R4412-149 du Šifra du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)
Nemčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (TRGS 900)	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerenmischung)
AGW (OEL TWA)	310 mg/m ³ 50 ppm
Begrenzende factor maximumblootstelling	1(l)
Opomba	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen
Referenčna zakonodaja	TRGS900
Gibraltar - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Skin
Referenčna zakonodaja	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)
Grčija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη, 2-
OEL TWA	600 mg/m ³ 100 ppm
OEL STEL	900 mg/m ³ 150 ppm
Opomba	Η ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισήμαινει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.
Referenčna zakonodaja	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
Madžarska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-METOXIMETILETOXI)-PROPANOL (Dipropilén-glikol-monometil-éter)
AK (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); R (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik)
Referenčna zakonodaja	5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
Irska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-1-propanol [Dipropylene glycol methyl ether]
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Opomba	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)
Referenčna zakonodaja	Chemical Agents Šifra of Practice 2024
Italija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-metossimetiletossi)-propanolo
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Cute
Referenčna zakonodaja	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)
Latvija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Metoksipropoksi propanols (dipropilēnglikola monometilēteris, DPM)
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Āda
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	2-(2-metoksipropoksi)-propanolis ((2-etoksimetiletoksi)-propanolis, dipropilenglikolio monometilēteris)
IPRV (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
TPRV (OEL STEL)	450 mg/m ³ 75 ppm
Opomba	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Luksemburg - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol
OEL TWA	380 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Peau
Referenčna zakonodaja	Mémorial A N° 226 de 2021 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
Malta - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Skin # Ġilda
Referenčna zakonodaja	S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Aġenti Kimiċi fuq il-Post tax-Xogħol (A.L. 356 tal-2021)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Nizozemska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropyleenglycolmethylether
TGG-8u (OEL TWA)	300 mg/m ³ 48,7 ppm
Referenčna zakonodaja	Arbeidsomstandighedenregeling 2026
Poljska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-Metoksymetyloetoksi)propanol – mieszanina izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksi)propan-2-ol; 1-(2-metoksy-2-metyloetoksi)propan-2-ol; 2-(2-metoksy-1-metyloetoksi)propan-1-ol
NDS (OEL TWA)	240 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	480 mg/m ³
Opomba	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Referenčna zakonodaja	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.
Portugalska - Indicative Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)	
Lokalno ime	2-Metoximetiletoxiopropanol (DPGME)
IOEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Cutânea.
Referenčna zakonodaja	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro
Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	2-Metoximetiletoxiopropanol (DPGME)
OEL TWA	100 ppm
OEL STEL	150 ppm
Opomba	P (Toxicidade percutânea)
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Romunija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-metoximetiletoxi)-propanol/Dipropilenglicol monometileter/Eter metilic al dipropilenglicolului
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
Servië - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-метоксиметилетокси)-пропанол
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	EУ* – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2000/39/ЕЗ (прва листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу
Referenčna zakonodaja	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама („Службени гласник РС”, бр. 106/09, 117/17 и 107/21)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Slovaška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	2-Metoxymetyl-etoxypropanol (dipropylén glykol mono-metyléter)
NPHV (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Referenčna zakonodaja	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)
Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
OEL STEL	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), EU
Referenčna zakonodaja	Uradni list RS, št. 26/2025 z dne 18.4.2025 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Éter metílico de dipropilenglicol
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Dipropylenglykolmonometyleter
NGV (OEL TWA)	300 mg/m ³ 50 ppm
KGV (OEL STEL)	450 mg/m ³ 75 ppm
Opomba	H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde)
Referenčna zakonodaja	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Združeno kraljestvo - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-methoxymethylethoxy) propanol
WEL TWA (OEL TWA)	308 mg/m ³ 50 ppm
WEL STEL (OEL STEL)*	924 mg/m ³ 150 ppm

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Opomba	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Referenčna zakonodaja	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
Islandija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Díprópylenglýkólmetýleter (2-metoxýmetýletoxý)
OEL TWA	300 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Referenčna zakonodaja	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-metoksýmetýletoxy)-propanol (Dipropylenglykolmetýleter)
Grenseverdi (OEL TWA)	300 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.
Referenčna zakonodaja	FOR-2025-12-18-2660
Severna Makedonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	(2-метоксиметилетокси)пропанол (смеша на изомери)
OEL TWA	308 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	(K) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (EU) European Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија
Referenčna zakonodaja	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции („Службен весник на Република Македонија“ бр.46/10)
Švica - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether]
MAK (OEL TWA)	300 mg/m ³ 50 ppm
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen
Referenčna zakonodaja	www.suva.ch, 01.01.2026
*STEL value is calculated based on the TWA limit	
Benzylacetaat (140-11-4)	
EU - Indicatiev Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)	
IOEL TWA	62 mg/m ³ 10 ppm

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Benzylacetaat (140-11-4)	
Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Acétate de benzyle # Benzylacetaat
OEL TWA	62 mg/m ³
	10 ppm
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Danska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Benzylacetat
8-timers grænseværdi (OEL TWA)	61 mg/m ³
	10 ppm
Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*	122 mg/m ³
	20 ppm
Referenčna zakonodaja	BEK nr 1356 af 19/11/2025
Irska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Benzyl acetate
OEL TWA	10 ppm
Opomba	Advisory OELV (Advisory Occupational Exposure Limit Values)
Referenčna zakonodaja	Chemical Agents Šifra of Practice 2024
Latvija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Benzilacetāts (etiķskābes benzilesteris)
OEL TWA	5 mg/m ³
Referenčna zakonodaja	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).
Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Acetacto rūgšties metilbenzilo esteris
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Acetato de benzilo
OEL TWA	10 ppm
Opomba	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Romunija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Acetat de benzil
OEL TWA	50 mg/m ³
	8 ppm
OEL STEL	80 mg/m ³
	13 ppm
Referenčna zakonodaja	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)
Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Acetato de bencilo

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Benzylacetaat (140-11-4)	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m ³
	10 ppm
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
*STEL value is calculated based on the TWA limit	
Pin-2(10)-ene (127-91-3)	
EU - Indicative Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)	
IOEL TWA	140
	25 ppm
IOEL STEL	300 mg/m ³
	50 ppm
Belgija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionnés # Terpentijn en geselecteerde monoterpene
OEL TWA	20 ppm
Referenčna zakonodaja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Estonija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	β-pineen (vt terpeenid)
OEL TWA	150 mg/m ³
	25 ppm
OEL STEL	300 mg/m ³
	50 ppm
Opomba	10 (Põhjamaade okaspuudest toodetud tärpentinil on nahka ärritav toime, monoterpeneidel, välja arvatud 3-kareenil, on see toime väiksem)
Referenčna zakonodaja	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)
Litva - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	beta-pinenas (terpenai)
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Opomba	Spygliuočių sakai jautrina odą. Atskirų terpenų, išskyrus 3-kareną, jautrinantis poveikis nėra iširtas.
Referenčna zakonodaja	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Portugalska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	Terebentina, e monoterpeneos específicos
OEL TWA	20 ppm
Opomba	SC (Agente com potencial para produzir sensibilização pela via cutânea); A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)
Referenčna zakonodaja	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Španija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	β-pineno (monoterpeno)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Pin-2(10)-ene (127-91-3)	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³ 20 ppm
Referenčna zakonodaja	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2025. INSHT
Švedska - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	β-Pinen
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³ 25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³ 50 ppm
Opomba	SH (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); V (Vägledande kortidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Referenčna zakonodaja	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön
Norveška - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalno ime	β-pinen
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³ 25 ppm
Referenčna zakonodaja	FOR-2025-12-18-2660

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni tehnični ukrepi

Ustrezni tehnični ukrepi:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Osebna varovalna oprema

Symbo(o)(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Zaščita oči/obraza

Zaščita oči:

Zaščitna očala

Zaščita kože

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice

Zaščita dihal

Zaščita dihal:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Ni na voljo
Videz	: Tekoče.
Vonj	: characteristic.
Mejna vrednost vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Ledišče	: < -50 °C
Vrelišče	: ≥ 78 °C
Vnetljivost	: Se ne uporablja
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: ≈ 26 °C
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razpadanja	: Ni na voljo
pH	: 5 – 8
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50 °C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota par pri 20 °C	: 0,858 – 0,883
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

9.2. Druge informacije

Andere veiligheidskenmerken

Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) : 0,74

ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Vnetljiva tekočina in hlapi.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni dodatnih informacij

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Uredba (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno

Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno

Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
LD50 oralno podgana	15010 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560
LD50 oralno	8300 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:Meeting Japanese MAFF (Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries) Testing Guidelines for Toxicity Studies (28 Januar 1985, 59 NohSan No. 4200) - Acute Dermal Toxicity Study, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermalno podgana	> 19020 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 dermalno kunec	9510 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL (63500-71-0)	
LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermalno kunec	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
linalool (78-70-6)	
LD50 oralno podgana	2790 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180
LD50 dermalno kunec	5610 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374
Benzylacetaat (140-11-4)	
LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermalno kunec	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
LD50 oralno podgana	8270 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat
LD50 dermalno kunec	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	
LD50 dermalno kunec	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
LD50 oralno podgana	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg telesa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
ISOBUTYL SALICYLATE (87-19-4)	
LD50 oralno podgana	1310 mg/kg telesa Animal: rat
1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)	
LD50 oralno podgana	> 5000 mg/kg telesa Animal: other: Sprague-Dawley rats, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 oralno	> 5000 mg/kg telesa Animal: other:, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg telesa Animal: other: Rats (Charles River (UK) Ltd), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
LD50 dermalno podgana	> 2000 mg/kg telesa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno pH: 5 – 8
ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
pH	5,44 Temp.: 30 °C Concentration: 1 other: Remarks on result: 'other:'
Resne okvare oči/draženje oči	: Povzroča hudo draženje oči. pH: 5 – 8
ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
pH	5,44 Temp.: 30 °C Concentration: 1 other: Remarks on result: 'other:'
Preobčutljivost dihalnih poti ali kože	: Ni razvrščeno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
IARC-groep	1 - Kankerverwekkend voor de mens
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P)	40 mg/kg telesa Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P)	200 mg/kg telesa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
STOT pri enkratni izpostavljenosti	: Ni razvrščeno
STOT pri ponavljajoči se izpostavljenosti	: Ni razvrščeno
ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
NOAEL (subchronisch, oraal, dier/mannelijk, 90 dagen)	< 9700 mg/kg telesa Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen)	> 9400 mg/kg telesa Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
LOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	0,53 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	2850 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL (63500-71-0)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	125 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EU Method B.28 (Sub-Chronic Dermal Toxicity Test: 90-Day Repeated Dermal Dose Study Using Rodent Species)
linalool (78-70-6)	
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	250 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	30 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (dermaal, rat/konijn, 90 dagen)	50 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: other., Remarks on results: other:
STOT pri ponavljajoči se izpostavljenosti	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	150 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno

linalool (78-70-6)	
Viskoznost, kinematična	5,192 mm ² /s
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Viskoznost, kinematična	13,393 mm ² /s

11.2. Informatie over andere gevaren

Ni dodatnih informacij

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ecologie - algemeen : Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
Nevarno voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Ni razvrščeno
Nevarno voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
LC50 – ribe [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas
NOEC (chronisch)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
LC50 – ribe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i>
EC50 – raki [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 h – alge [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LOEC (chronisch)	> 100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
NOEC (chronisch)	100 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
LC50 – ribe [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): <i>Poecilia reticulata</i>
EC50 - Andere waterorganismen [1]	1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: <i>Acartia tonsa</i>
EC50 72 h – alge [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 96 h – alge [1]	> 969 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LOEC (chronisch)	0,5 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '22 d'
NOEC (chronisch)	≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '22 d'
TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL (63500-71-0)	
EC50 – raki [1]	≈ 320 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 h – alge [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
linalool (78-70-6)	
LC50 – ribe [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50 – raki [1]	59 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 96 h – alge [1]	88,3 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 96 h – alge [2]	156,7 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
Benzylacetaat (140-11-4)	
LC50 – ribe [1]	4 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i>
EC50 – raki [1]	17 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 h – alge [1]	110 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
EC50 72 h – alge [2]	92 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
NOEC chronisch vis	0,92 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i> Duration: '28 d'
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
LC50 – ribe [1]	8,9 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 – raki [1]	14,2 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72 h – alge [1]	21,6 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	
EC50 72 h – alge [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 h – alge [2]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 h – alge [1]	1,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 h – alge [2]	3,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
LC50 – ribe [1]	10,9 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 – raki [1]	9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 h – alge [1]	> 20 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
ISOBUTYL SALICYLATE (87-19-4)	
EC50 – raki [1]	3,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 h – alge [1]	0,745 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 h – alge [2]	0,69 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)	
LC50 – ribe [1]	0,63 mg/l Test organisms (species): other:Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Andere waterorganismen [1]	1,82 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM
EC50 72 h – alge [1]	3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 h – alge [2]	3,09 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
LC50 – ribe [1]	≈ 0,768 mg/l Test organisms (species):
EC50 96 h – alge [1]	≈ 2,06 mg/l Test organisms (species):

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Morning Breeze	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
ethanol; ethylalcohol (64-17-5)	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) (56539-66-3)	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL (63500-71-0)	
Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

linalool (78-70-6)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
α-Hexylcinnamaldehyde (101-86-0)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
Benzylacetaat (140-11-4)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
Pin-2(10)-ene (127-91-3)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-One (81786-73-4)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
ALPHA-ISOMETHYL IONONE (127-51-5)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
ISOBUTYL SALICYLATE (87-19-4)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE (68901-15-5)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni hitro biorazgradljivo

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni dodatnih informacij

12.4. Mobilnost v tleh

Ni dodatnih informacij

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Komponenta	
Stof(fen) voldoen niet aan de PBT-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)(1)
Stof(fen) voldoen niet aan de zPzB-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone (144020-22-4)(1)

(1) Stof(fen) in concentratie onder 0,1% en op vrijwillige basis weergegeven

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni dodatnih informacij

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni dodatnih informacij






ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.
Dodatne informacije : Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN ali identifikacijska številka				
VN 1266	VN 1266	VN 1266	VN 1266	VN 1266
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
PARFUMERIEPRODUCTE N (vsebuje : ethanol; ethylalcohol)	PERFUMERY PRODUCTS (contains : ethanol; ethyl alcohol)	Perfumery products (contains : ethanol; ethyl alcohol)	PARFUMERIEPRODUCTE N (vsebuje : ethanol; ethylalcohol)	PARFUMERIEPRODUCTE N (vsebuje : ethanol; ethylalcohol)
Opis prevoznega dokumenta				
UN 1266 PARFUMERIEPRODUCTE N (vsebuje : ethanol; ethylalcohol), 3, III, (D/E)	UN 1266 PERFUMERY PRODUCTS (contains : ethanol; ethyl alcohol), 3, III	UN 1266 Parfumery products (contains : ethanol; ethyl alcohol), 3, III	UN 1266 PARFUMERIEPRODUCTE N (vsebuje : ethanol; ethylalcohol), 3, III	UN 1266 PARFUMERIEPRODUCTE N (vsebuje : ethanol; ethylalcohol), 3, III
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
3	3	3	3	3
				
14.4. Embalažna skupina				
III	III	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje				
Nevarno za okolje: Ne	Nevarno za okolje: Ne Onesnaževalec morja: Ne Nr. NS (Brand): F-E Nr. NS (Lekage): S-D	Nevarno za okolje: Ne	Nevarno za okolje: Ne	Nevarno za okolje: Ne
Ni dodatnih informacij				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Cestni prevoz

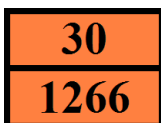
Indelingscode (ADR) : F1
Bijzondere bepalingen (ADR) : 163
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	: MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	: T2
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	: TP1
Tankcode (ADR)	: LGBF
Voertuig voor tankvervoer	: FL
Vervoerscategorie (ADR)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: V12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)	: S2
Nevarnosidentificatienummer (Kemler-nr.)	: 30
Oranje identificatiebord	:



Šifra voor beperkingen in tunnels (ADR)	: D/E
EAC code	: •3YE

Pomorski prevoz

Bijzondere bepaling (IMDG)	: 163, 223, 904, 955
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001, LP01
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC03
Instructies voor tanks (IMDG)	: T2
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP1
Stuwagecategorie (IMDG)	: A
Maatregelen en observaties (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

Letalski prevoz

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y344
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 10L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 355
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 60L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 366
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 220L
Bijzondere bepalingen (IATA)	: A3, A72
ERG-code (IATA)	: 3L

Prevoz po celinskih plovni poteh

Classificeringscode (ADN)	: F1
Bijzondere bepaling (ADN)	: 163
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E1
Vereiste apparatuur (ADN)	: PP, EX, A
Ventilatie (ADN)	: VE01
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	: 0

Železniški prevoz

Classificeringscode (RID)	: F1
Bijzondere bepaling (RID)	: 163
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	: MP19

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: T2
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	: TP1
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: LGBF
Transportcategorie (RID)	: 3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	: W12
Expresspakket (RID)	: CE4
Gevarenidentificatienummer (RID)	: 30

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Specifike varnostne, zdravstvene in okoljske predpise in zakonodaja za snov ali mešanico

Predpisi EU

REACH priloga XVII (snovi s omejenimi uporabi)

REACH seznam omejitev (Priloga XVII)	
Referenčni koda	Obseg uporabe
3(a)	Morning Breeze ; ethanol; ethylalcohol ; Pin-2(10)-ene
3(b)	Morning Breeze ; METHOXYMETHYLBUTANOL (MMB) ; TETRAHYDRO-METHYL-METHYLPROPYL)-PYRAN-4-OL ; linalool ; α -Hexylcinnamaldehyde ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one ; Pin-2(10)-ene ; Tetrahydrolinalool ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-One ; ALPHA-ISOMETHYL IONONE ; 1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone ; ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE
3(c)	Morning Breeze ; α -Hexylcinnamaldehyde ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one ; Benzylacetaat ; Pin-2(10)-ene ; (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-One ; 4-methyl-3-decen-5-ol ; ALPHA-ISOMETHYL IONONE ; 1-(2,5,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)ethanone
40.	ethanol; ethylalcohol ; Pin-2(10)-ene

REACH priloga XIV (seznam obvezno avtoriziranih snovi)

Vsebuje nobeno snov (snovi) vključeno v REACH prilogo XIV (seznam obvezno avtoriziranih snovi)

REACH kandidatni seznam (SVHC)

Vsebuje nobeno snov (snovi) vključeno v REACH kandidatni seznam

PIC-uredba (predhodna obveščena soglasja)

Vsebuje nobene snovi vključene v PIC-seznam (Uredba EU 649/2012 o uvedbi in izvozu nevarnih kemičnih snovi)

POP-uredba (trajno organske onesnetilne snovi)

Vsebuje nobene snovi vključene v POP-seznam (Uredba EU 2019/1021 o organskih onesnetilnih snovih)

Uredba o ozonu (2024/590)

Ni vključeno v seznam ozonoposrednih snovi (Uredba EU 2024/590)

Vsebuje nobene snovi vključene v seznam ozonoposrednih snovi (Uredba EU 2024/590 o snovih, ki vplivajo na ozonsko plast)

Uredba o varnosti (EG) za nadziranje proizvodov za dvojni namen

Vsebuje nobeno snov, ki spada pod UREDBO O VARNOSTI (EG) za nadziranje proizvodov za dvojni namen

Uredba o precursorih za eksplozije (EU 2019/1148)

Vsebuje nobene snovi vključene v seznam precursorov za eksplozije (Uredba EU 2019/1148 o marketingu in uporabi precursorov za eksplozije)

Uredba o precursorih za zdravila (EG 273/2004)

Vsebuje nobene snovi, ki so vključene v seznam precursorov za zdravila (Uredba EG 273/2004 o proizvodnji in trgovanju s snovmi, ki so predhodniki za zdravila in psihotropne snovi)

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Nacionalni predpisi

Danska

Opombe betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
Indien een medewerker zwanger is of borstvoeding geeft en de betreffende persoon gebruikt dit product op het werk of wordt op het werk aan dit product blootgesteld, moet de werkgever altijd een risicobeoordeling van het werk uitvoeren. De beoordeling moet betrekking hebben op het gevaar van het effect en op de sterkte en duur hiervan. De beslissing van de werkgever dat een zwangere vrouw of vrouw die borstvoeding geeft een specifieke werktak mag uitvoeren, moet daarom in de context van haar specifieke werkomstandigheden worden gemaakt. Zie tevens WEA-richtlijn A.1.8, lid 7 inzake de werkomgeving van zwangere medewerkers en medewerkers die borstvoeding geven.
Opgenomen in, of vebuje stof(fen) op de lijst: Danska - Indicatieve lijst van organische oplosmiddelen aanwezig in bijlage 3.4.1 van het WEA-richtsnoer C.0.1, lid 1. Ethanol (64-17-5), Dipropylene glycol methyl ether (1994) (34590-94-8)

Finska

Francija

Beroepsziektes	
Šifra	Opis
RG 84	Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor persoonlijk gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels hiervan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; nitraatderivatieven van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen; glycolen, glycolethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfoen en dimethylsulfoxide

Nemčija

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1).

Nizozemska

ABM categorie : A(3) - schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ethanol; ethylalcohol, ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE, ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE, ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : ethanol; ethylalcohol is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : ethanol; ethylalcohol is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : ethanol; ethylalcohol is aanwezig

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Poljska

Poolse nationale voorschriften

: Wet van 25 februari 2011 inzake chemische stoffen en hun mengsels (J. o. L. nr. 63, artikel 322 zoals gewijzigd; geconsolideerde tekst J. o. L. 2019, artikel 1225).
Wet van 14 december 2012 inzake afval (J. o. L. nr. 2013, artikel 322 zoals gewijzigd; geconsolideerde tekst J. o. L. 2020, artikel 797).
De aankondiging van de maarschalk van de Republiek Poljska van 19 oktober 2016 met betrekking tot de geconsolideerde tekstaankondiging van het decreet betreffende het beheer van verpakkingen en verpakkingsafval (J. o. L. 2013, artikel 1863 zoals gewijzigd).
Decreet van de Minister van Milieu van 14 december 2014 inzake de afvalcatalogus (J. o. L. 2014 artikel 1923)
Wet van 19 augustus 2011 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen (J. o. L. 2011 nr. 227, artikel 1367 zoals aangepast; geconsolideerde tekst J. o. L. 2020, artikel 154).
Verordening van de Minister van Gezinszaken, Arbeid en Sociale Zaken van 12 juni 2018 inzake de hoogst toelaatbare concentratie en intensiteit van schadelijke stoffen voor de gezondheid in de werkomgeving (J. o. L. artikel 1286 zoals gewijzigd).
De aankondiging van de Minister van Volksgezondheid van 9 september 2016 ten aanzien van de geconsolideerde tekst van de aankondiging van het decreet van de Minister van Volksgezondheid van 30 december 2014 betreffende gezondheid en veiligheid op het werk ten aanzien van de blootstelling aan chemische middelen op het werk (J. o. L. van 16 september 2016, artikel 1488)
Verordening van de Minister van Volksgezondheid van 2 februari 2011 inzake tests en metingen van de middelen die schadelijk voor de gezondheid in de werkomgeving zijn (J. o. L. nr. 33, artikel 166, zoals gewijzigd).
Verordening van de Minister van Milieu van 9 december 2003 betreffende stoffen die bijzonder gevaarlijk voor het milieu zijn (J. o. L. nr. 217 artikel 2141).
ADR-overeenkomst: Regeringsverklaring van 13 maart 2023 inzake de inwerkingtreding van de wijzigingen aan Bijlage A en B bij de Overeenkomst met betrekking tot het Internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), ondertekend in Genève op 30 september 1957 (J. o. L. 2023, artikel 891)
Verordening van het Ministerie van Volksgezondheid van 25 augustus 2015 inzake de methode voor het markeren van plaatsen, pijpleidingen en houders en tanks gebruikt voor de opslag of inperking van gevaarlijke stoffen of mengsels (J.o.L. 2015, artikel 1368 zoals gewijzigd)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Označevanje sprememb

Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
	Datum revizije	Spremenjeno
	Nadomesti	Spremenjeno
	Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	Dodano
	Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	Dodano
	Gevarenidentificatienummer (RID)	Spremenjeno
	Expresspakket (RID)	Spremenjeno
	Transportcategorie (RID)	Spremenjeno
	Tankcodes voor RID-tanks (RID)	Spremenjeno
	Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	Spremenjeno

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Označevanje sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
	Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	Spremenjeno
	Verpakkingsinstructies (RID)	Spremenjeno
	Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	Spremenjeno
	Bijzondere bepaling (RID)	Spremenjeno
	Embalažna skupina (RID)	Spremenjeno
	Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	Spremenjeno
	Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	Spremenjeno
	CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	Spremenjeno
	CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	Spremenjeno
	PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	Spremenjeno
	PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	Spremenjeno
	PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	Spremenjeno
	PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	Spremenjeno
	PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	Spremenjeno
	Stuwagecategorie (IMDG)	Spremenjeno
	Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	Spremenjeno
	Instructies voor tanks (IMDG)	Spremenjeno
	Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	Spremenjeno
	Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	Spremenjeno
	Bijzondere bepaling (IMDG)	Spremenjeno
	Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)	Spremenjeno
	Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	Spremenjeno
	Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	Spremenjeno
	Verpakkingsinstructies (ADR)	Spremenjeno
	Datum izdaje	Spremenjeno
2.1	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]	Spremenjeno
2.1	Škodljivi fizikalno-kemijski, zdravstveni in okoljski učinki	Spremenjeno
2.2	Opozorilna beseda (CLP)	Spremenjeno
2.2	Previdnostni stavki (CLP)	Spremenjeno
2.2	Stavki o nevarnosti (CLP)	Spremenjeno
5.2	Nevarnost požara	Spremenjeno

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Označevanje sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
9.1	Plamenišče	Spremenjeno
10.1	Reaktivnost	Spremenjeno
14.4	Embalažna skupina (ADN)	Spremenjeno
14.4	Embalažna skupina (IATA)	Spremenjeno
14.4	Embalažna skupina (IMDG)	Spremenjeno
14.4	Embalažna skupina (ADR)	Spremenjeno
14.6	Bijzondere bepaling (ADN)	Spremenjeno
14.6	Verpakkingsinstructies (IMDG)	Spremenjeno
14.6	Vervoerscategorie (ADR)	Spremenjeno
14.6	Bijzondere bepalingen (ADR)	Spremenjeno
14.6	Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)	Spremenjeno
14.6	Nevarnosidentificatienummer (Kemler-nr.)	Spremenjeno
16	Kratice in akronimi	Dodano

Kratice in akronimi:	
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Akutna strupenostsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor
BLV	Biologische grenswaarde
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
Št. ES	Europese commissie Nummer
EC50	Mediaan effectieve concentratie
EN	Europese standaard
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Šifra voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organizacija voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Kratice in akronimi:	
OEL	Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
VIB	Varnostni list
STP	Waterzuiveringsinstallatie
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
VOS	Vluchtige organische stoffen
Št. CAS	Chemical Abstracts Service - Nummer
N.E.G.	Niet Elders Genoemd
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
HO	Hormoonontregelaar

Polno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 2 (Inhalatie)	Akutna strupenost pri vdihavanju, kategorija 2
Acute Tox. 4 (Oraal)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 3
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Resne okvare oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, kategorija 3
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1B	Preobčutljivost kože, kategorija 1B
STOT RE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča izpostavljenost, kategorija 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Dodelijk bij inademing.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Morning Breeze

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878

Polno besedilo stavkov H in EUH:	
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
EUH208	Vsebuje linalool, <input checked="" type="checkbox"/> -Hexylcinnamaldehyde, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Tetrahydrolinalool, (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-One, ALPHA-ISOMETHYL IONONE. Lahko povzroči alergijski odziv.

Varnostni list (VL), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.