

PROMATECT®-H On REACH-artiklaa (SÄÄDÖS (EU) nro 1907/2006) ja CLP (SÄÄDÖS (EU) nro 1272/2008). Tuotteille ei tarvita käyttöturvallisuustiedotteita. Tämä nimike, jonka turvallisuustiedot annetaan, ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita, aineita, joiden käyttämistä komissio on rajoittanut eikä aineita, jotka ovat ehdokasluettelossa erityistä huolta aiheuttaviksi aineiksi (luettelo päivitetty viimeksi 20.06.2016). Vaikka velvoite luokitella tai merkitä ei koske tätä nimikettä (artikla 4, säädös (EC) nro 1272/2008), Promat on päättänyt antaa tietoja tunnistamisesta, ensiaputoimenpiteistä, toimenpiteistä päästön varalta, altistumisen hallinnasta, hävittämisestä ja kuljettamisesta. Nämä turvallisuustiedot täydentävät teollisuus- ja ammattikäyttäjille annettavia tietoja tämän nimikkeen turvallisesta käyttämisestä.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotenimi : PROMATECT®-H
Tuoteryhmä : Kalsiumsilikaattilevy.

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1. Aineen/seoksen käyttö

Pääasiallinen käyttökategoria : Ammattikäyttöön
Sovellus- tai käyttötarkoituusluokka : Palosuojalevy

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja

Promat International N.V.
Bormstraat 16
2830 Tiselt - BELGIUM
T +32 15 71 81 00 - F +32 15 71 81 09
info@promat-international.com - [website: www.promat-international.com](http://www.promat-international.com)

Muut

Promat s.r.o.
Ckalova 22/784
16000 Praha 6 - Bubeneč - Czechia
T +420 224 390 811 - F +420 233 333 576
promat@promatpraha.cz - www.promatpraha.cz

Muut

Promat S.A.S.
Rue de l'Amandier
78540 Vernouillet - France
T +33 1 39 79 61 60 - F +33 1 39 71 16 60
info@promat.fr - www.promat.fr

Muut

Promat Ibérica S.A.
C/ Velazquez, 47 – 6º Izquierda
28001 Madrid - Spain
T +34 91 781 1550 - F +34 91 575 15 97
info@promat.es - www.promat.es

Muut

Promat GmbH
St.-Peter-Straße 25
4021 Linz - Austria
T +43 732-6912-0 - F +43 732-6912-3740
office@promat.at - www.promat.at

Muut

Promat B.V.
Vleugelboot 22
3991 CL Houten - Nederland
T +31 30 241 0770 - F +31 30 241 0771
info@promat.nl - www.promat.nl

Muut

A + B (Promat Russia)
ul. Vernadskogo 84/2

Muut

Promat TOP Sp. z.o.o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa - Poland
T +48-22 212 2280 - F +48-22 212 2290
top@promatop.pl - www.promatop.pl

Muut

Promat S.p.A.
Via Perlasca 14
27010 Vellezzo Bellini (PV) - Italy
T +39 0382 4575 200 - F +39 0382 926 900
info@promat.it - www.promat.it

Muut

Promat Nordic, by Ivarsson a/s
Kometvej 36
6230 Rodekro - Denmark
T +45 7366 1999 - F +45 7466 1020
info@promat.nu - www.promat.nu

Muut

Promat GmbH
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen - Germany
T +49-2102 493 0 - F +49-2102 493 111
mail@promat.de - www.promat.de

Muut

Promat d.o.o.
Trata 50
4220 Skofja Loka - Slovenia
T +386 4 51 51 451 - F +386 4 51 51 450
info@promat-see.com - www.promat-see.com

Muut

Promat AG
Stationsstrasse 1
8545 Rickenbach Sulz - Switzerland
T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402
office@promat.ch - www.promat.ch

Muut

Promat Fire Protection LLC
Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2

PROMATECT®-H

turvallisuusohjeet

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

119/606 Moscow - Russia
T +7 (495) 246-0101 - F +7 (495) 246-0192
sales@promat.ru - www.promat.ru

123945 Dubai - United Arab Emirates
T +971 4 885 3070 - F +971 4 885 3588
info@promatfp.ae

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätännumero : +32 15 71 81 00
Työaikoina:
Ma-pe: 8.00 a.m. - 4.30 p.m. (MEZ)
Kieli
englanti
ranska
hollanti

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Tämä tuote ei täytä vaaraluokkien vaatimuksia luokituksia, merkintöjä ja pakkausta koskevan CLP-asetuksen nro (EU) 1272/2008 mukaan.

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Tietoja ei ole saatavissa

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät vaikuta luokitukseen : Leijuvan pölyn muodostuminen suurina määrinä ei ole todennäköistä levyä normaalisti käsiteltäessä.
Ilmassa leijuvaa pölyä voi muodostua tämän tuotteen työstämisen (porausta, leikkausta, hiominen jne.) aikana. Kaikkien haitallisten pölyjen tapaan pölyn liiallinen sisäänhengitys voi ärsyttää keuhkoputkia. Voi esiintyä silmien ärsytystä, limakalvojen ja ihon ärsytystä. Kvartsi sisältävää pölyä voi muodostua tämän tuotteen käsittelyn ja työstämisen aikana. Kvartsi sisältävän pölyn, erityisesti hienon pölyn (hengitettävää), hengittäminen suurina pitoisuuksina tai toistuva pitkäaikainen altistus voi johtaa keuhkosairauksiin (silikoosi) sekä suurempaan riskiin sairastua keuhkosyöpään.
Veden tai hien kostuttama portland-sementtikomponentti voi aiheuttaa ihotulehduksen, kosketusihottuman tai myöhemmin ilmeneviä palovammoja emäksisyyden vuoksi.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

Ei sovellettavissa

3.3. esineellä

Aineosat : Kalsiumsilikaattihydraatit, sementti, selluloosakuidut, kvartsi, kivennäistäyteaineet.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Hanki hoitoa, jos tuntuu pahaa oloa tai ärsytystä.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Siirry raittiiseen ilmaan ja juo vettä.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Älä hankaa silmää. Huuho välittömästi runsaalla määrällä vettä. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty : Nieleminen epätodennäköistä. Ei saa oksennuttaa. Huuho suu. Juota runsaasti vettä.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vammat hengitettynä : Voi aiheuttaa hengitystien ja muiden limakalvojen ärsytystä.
Oireet/vammat ihokosketuksen seurauksena : Voi aiheuttaa tilapäistä ärsytystä tai ihottumaa. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Veden tai hien kostuttama portland-sementtikomponentti voi aiheuttaa ihotulehduksen, kosketusihottuman tai myöhemmin ilmeneviä palovammoja emäksisyyden vuoksi.

PROMATECT®-H

turvallisuusohjeet

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

- Oireet/vammat jouduttua silmiin : Pöly voi aiheuttaa ohimenevää ärsytystä tai ohimeneviä tulehduksia silmiin.
Oireet/vammat nieltynä : Nielimistä ei pidetä erityisen vaarallisena normaaleissa käyttöolosuhteissa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Tuote on palamaton. Pakkaus voi palaa.
Räjähdyksivaara : Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Minimoi pölyn syntyminen. Vältä pölyjen hengittämistä. Vältä pääsyä silmiin ja iholle. Kostuta pöly tai käytä asianmukaisella suodattimella varustettua pölynimuria.

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : Käytä suositeltua hengityssuojainta.
Toimenpiteet pölypäästön yhteydessä : Estä pölyn leviäminen. Kostuta pöly tai käytä asianmukaisella suodattimella varustettua pölynimuria.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.
Hätätoimenpiteet : Estä pölynmuodostus.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pölyn leviäminen. Estä pääsy viemäreihin tai vesistöihin.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet : Vältä pölyn vapautuminen suljettuja suojarakenteita käyttäen.
Puhdistusmenetelmät : Lapioi pienet palat pois. Kostuta pöly ennen sen siirtämistä asianmukaisille lavoille.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Käsittelyn ja työstön aikana muodostunut pöly tulee poistaa ja työterveysmääräyksien hengitettävän kvartsipölyn kokonaismäärää koskevia raja-arvoja (OEL) on noudatettava.
Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Käytä aina hengityssuojaa, kun altistumistaso todennäköisesti ylittää tai voi ylittää työterveysmääräyksien raja-arvot (katso paikalliset määräykset). Kerää pöly imurilla tai kostuta se veteen ennen pölyn pois pyyhkimistä. Työskentele hyvin tuuletetussa paikassa. Käytä työkaluja, joissa on asianmukaiset pölynpoistolaitteet.
Hygieniatoimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsitellyäsi tätä tuotetta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Säilytä kuivassa ja suojatussa paikassa pakkaselta suojattuna.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Rakennuksien paloturvallisuus.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

kiteinen pii (kvartsi) (14808-60-7)		
Suomi	Paikallisesti käytettävä nimi	Kvartsi
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³

Hiukkasia, joita ei ole luokiteltu tai säädelty muutoin (haittaava pöly) : HTP-arvo: Epäorgaaninen pöly: 10 mg/m³ (8h).

PROMATECT®-H

turvallisuusohjeet

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

Lisätiedot : Varmista, että kaikkia kansallisia/paikallisia määräyksiä noudatetaan.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet : Varmista pölyä imuroitaessa, että imurissa on asianmukaiset suodattimet. Noudata työterveysmääräyksiä hengitettävän pölyn raja-arvoja hengitysteihin joutuvalla pölyllä ja kvartsipölyllä levyjen työstämisen aikana. Tarkista viimeisimmät työterveysmääräyksiä leijuvia kontaminanteja koskevat maakohtaiset raja-arvot.

Silmien suojaus : Varottava aineen joutumista silmiin. Käytä suojalaseja työkalujen käytön ja pölyn muodostumisen aikana

Ihonsuojaus : Vältä ihokosketusta. Käytä suojavaatetusta ja suojakäsineitä mekaanisten vahinkojen ja suoran ihokosketuksen välttämiseksi

Hengityksensuojain : Vältä pölyjen hengittämistä. Käytä hengityssuojainta, kun altistumistaso todennäköisesti ylittää tai voi ylittää työterveysmääräysten raja-arvot. Käytä P2-tyypin hengityssuojainta, kun altistumistaso on 10-kertainen HTP-arvoihin nähden. Jos taso on tätä suurempi, käytä P3-tyypin hengityssuojainta



Ympäristön altistumisen hallinta : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Muut tiedot : Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Kiinteä aine

Olomuoto : Kinteä.

Väri : Luonnonvalkoinen.

Haju : Ei mitään.

Hajukynnys : Tietoja ei saatavilla

pH : ≈ 12

Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1) : Ei sovellettavissa

Suhteellinen haihtumisnopeus (eetteriin=1) : Ei sovellettavissa

Sulamispiste : Tietoja ei saatavilla

Jähmettymis-/jäätymispiste : Tietoja ei saatavilla

Kiehumispiste : Tietoja ei saatavilla

Leimahduspiste : Tietoja ei saatavilla

Itsesyttymislämpötila : Tietoja ei saatavilla

Hajoamislämpötila : Tietoja ei saatavilla

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) : Ei syttyvä

Höyrynpaine : Ei sovellettavissa

Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa : Ei sovellettavissa

Suhteellinen tiheys : Tietoja ei saatavilla

Tiheys : ≈ 900 kg/m³

Liukoisuus : ei liukene veteen.

Log Pow : Tietoja ei saatavilla

Viskositeetti, kinemaattinen : Ei sovellettavissa

Viskositeetti, dynaaminen : Ei sovellettavissa

Räjähdysominaisuudet : Ei sovellettavissa.

Hapettavat ominaisuudet : Tietoja ei saatavilla

Räjähdysominaisuudet : Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttö-, varasto- ja kuljetusolosuhteissa.

PROMATECT®-H

turvallisuusohjeet

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei todennäköisesti muodosta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	: Ei luokiteltu	Akuuttia toksisuutta ei ole havaittu, lukuun ottamatta joitakin poikkeustapauksia, joissa esiintyi ohimenevää silmien ärsytystä tai tulehdusta, ihoärsytystä tai limakalvojen (kurkku, keuhkoputket) ärsytystä liiallisen pölylle altistumisen seurauksena
Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys	: Ei luokiteltu.	pH: ≈ 12
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu	pH: ≈ 12
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu	
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu	
Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset)	: Ei luokiteltu	
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu	
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu	
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu	
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu	
Muut tiedot	: Kvartsia sisältävän pölyn, erityisesti hienon pölyn (hengitettävää kokoa), hengittäminen suurina pitoisuuksina tai toistuva tai pitkiä aikoja voi olla terveydelle vaarallista ja voi johtaa kroonisiin keuhkosairauksiin sekä suurempaan riskiin sairastua keuhkosyöpään. Riski on minimaalinen oikeaoppisia käytäntöjä noudattaessa ja soveltaessa. (Katso osio 8). Kansainvälisen syöväntutkimuskeskuksen mukaan (IARC monografia 100C - 2012) "Kvartsin muodossa hengitetty kiteinen piidioksidi tai kristoballiitti on ihmisille karsinogeenista (ryhmä 1)".	

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tällä tuotteella ei tiedetä olevan myrkyllisiä vaikutuksia.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.3. Biokertyvyys

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset : Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät	: Käsittele rakennusteollisuuden jätteenä.
Jätteen käsittelyä koskevat suositukset	: Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen.

PROMATECT®-H

turvallisuusohjeet

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. YK-numero				
Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan vaaralliseksi aineeksi				
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.4. Pakkausryhmä				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.5. Ympäristövaarat				
Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei Merta saastuttava aine : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei	Ympäristölle vaarallinen : Ei
Muita tietoja ei ole saatavissa				

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

- Maakuljetus

Tietoja ei saatavilla

- Merikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

- Ilmakuljetus

Tietoja ei saatavilla

- Jokikuljetukset

Kuljetus kielletty (ADN) : Ei

ADN-sopimusta ei sovelleta : Ei

- Rautatiekuljetus

Kuljetus kielletty (RID) : Ei

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

turvallisuusohjeet sovelletaan alueilla : FI

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot on hankittu lähteistä, joiden uskomme olevan luotettavia. Mutta tiedot on kuitenkin annettu ilman takuuta siitä, että ne ovat tarkkoja tai oikeita. Käsiteltäessä, säilytettäessä, käytettäessä ja hävitettäessä vallitsevat olosuhteet tai toimenpiteissä käytetyt menetelmät eivät ole hallinnassamme, eikä meille ehkä ole annettu niistä mitään tietoja. Tästä ja muista syistä emme ole vastuussa ja luovomme täysin vastuusta tämän tuotteen käsittelyn, säilytyksen, käytön tai hävityksen yhteydessä tapahtuneesta menetyksestä, vahingosta tai niistä aiheutuneista kustannuksista. Tämä käyttöturvallisuustiedote on valmistettu ja sitä tulee käyttää ainoastaan tälle tuotteelle. Jos tuotetta käytetään jonkin muun tuotteen aineosana, on mahdollista, että tässä annettuja käyttöturvallisuustietoja ei voida soveltaa.

This data sheet and the information it contains is not intended to supersede any terms or conditions of sale and does not constitute a specification. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation for use in violation of any patent or applicable laws or regulations.

PROMATECT®-H

turvallisuusohjeet

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan
