



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 1,0

Julkaisuajankohta: 22-Joulukuu-2022

Muutospäivämäärä: 22-Joulukuu-2022

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kaupp nimi tai nimitys Alu HiTemp

Rekisteröintinumero -

Synonyymit Ei mitään.

Tuotekoodi BDS000109AE

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

Tunnistatut käytöt Korroosionestotuotteet

Käytöt, joita ei suositella Ei tunnettuja.

Toimialaluokitus 452

Käyttötarkoituskoodit 59

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi CRC Industries Europe bv

Osoite Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgia

Puhelinnumero +32(0)52/45.60.11

Faksi +32(0)52/45.00.34

Sähköposti hse@crcind.com

Verkkosivu www.crcind.com

1.4. Häätäpuhelinnumero Tel.: +32(0)52/45.60.11 (toimistoaikoina: 9-17h CET)

Kansallinen Myrkytystietokeskus (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe) (Ympäri vuorokautinen.)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisten, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

Fysikaaliset vaarat

Aerosolit

Kategoria 1

H222 - Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Kategoria 2

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Kategoria 3 narkoottiset vaikutukset

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

2.2. Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

Sisältää: 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti, asetoni; propan-2-oni; propanoni, butan-1-oli; n-butanoli, Hiilivetyjä, C9-C11, n-alkaaneja, isoalkaaneja, syklisiä aineita, < 2 % aromaattisia aineita, n-butyliasettaatti

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvausekkeet

Ennaltaehkäisystä

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P261 Vältä sumun/höyryjen hengittämistä.
P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Pelastustoimenpiteistä

Ei määrätty.

Varastointi

P410 + P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

Jätteiden käsittelystä

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Merkinnän lisätiedot

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Direktiivi 2004/42/EY: Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 675 g/L

2.3. Muut vaarat

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 1907/2006, liite XIII, mukaan. Seos ei sisällä mitään aineita luettelosta, joka on laadittu REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti, aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Yleistiedot

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
dimetyylieetteri	25 - 50	115-10-6 204-065-8	01-2119472128-37	603-019-00-8	#
Luokitusten: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas;H280					
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti	5 - 15	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29	607-195-00-7	#
Luokitusten: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336					
asetoni; propan-2-oni; propanoni	5 - 10	67-64-1 200-662-2	01-2119471330-49	606-001-00-8	#
Luokitusten: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336					
Supplemental Hazard EUH066 Statement(s):					
Hiilivetyjä, C9-C11, n-alkaaneja, isoalkaaneja, sykliisiä aineita, < 2 % aromaattisia aineita	1 - 5	EC919-857-5 919-857-5	01-2119463258-33	-	
Luokitusten: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304					
Supplemental Hazard EUH066 Statement(s):					
n-butyliasettaatti	1 - 5	123-86-4 204-658-1	01-2119485493-29	607-025-00-1	#
Luokitusten: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336					
Supplemental Hazard EUH066 Statement(s):					

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
ksyleeni	1 - 5	1330-20-7 215-535-7	01-2119488216-32	601-022-00-9	#
Luokitusten: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315					
butan-1-oli; n-butanoli	<2,5	71-36-3 200-751-6	01-2119484630-38	603-004-00-6	
Luokitusten: Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335;H336					

Luettelo lyhenteistä ja symboleista, joita kenties käytetään edellä

ATE: Akuutin myrkyllisyyden arvio.

M:M-tekijä

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

#: Tälle aineelle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo(t).

Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteja, paitsi jos ainesosa on kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteja.

Huomautukset Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.
koostumuksesta

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Yleistiedot Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Ihokosketus Pestävä saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.

Silmäkosketus Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota piilolasit pois, jos käytät niitä ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelemista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Nieleminen Jos tuotetta jostain epätodennäköisestä syystä niellään, ota yhteys lääkäriin tai myrkytyskeskukseen. Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtyneet näkö.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti. Uhria on tarkkailtava. Oireet voivat esiintyä viivästyneinä.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Palovaarat Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine Alkoholille resistentti vaahto. Jauhe. Hiilidioksidi (CO2).

Soveltumaton sammutusaine Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Sisältö paineenalaisena. Paineen alainen säiliö voi räjähtää, jos se on alttiina kuumuudelle tai liekeille. Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palomiehille Palomiesten on käytettävä tavallisia suojavarusteita, mm. palonkestävää takkia, kasvonsuojuksella varustettua kypärää, käsineitä, kumisaappaita ja suljetuissa tiloissa happilaitetta.

Erityiset palontorjuntatoimet Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä. Säiliöt tulee jäähdyttää vedellä höyrynpaineen muodostumisen estämiseksi. Käytä miehittämätöntä letkua tai kaukosumutinta varastoalueen palossa, mikäli mahdollista. Muussa tapauksessa peräänny ja anna palon palaa loppuun.

Muita ohjeita Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien vaarat. Vältettävä tulipalossa ja/tai räjähdyksessä syntyvän savun hengittämistä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta.

Pelastushenkilökunta Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Tuuleta suljetut tilat ennen niihin menoa. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Käytä käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Sylinteri siirretään turvalliselle ja avoimelle alueelle, jos vuotoa ei voida korjata. Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Pidä syttyvät aineet (puu, paperi, öljy jne.) erillään valuneesta materiaalista. Tuote ei sekoitu veteen ja se sedimentoituu vesiympäristössä. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multa ja laita säiliöön. Huuhtelee alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Älä käytä, jos spraynappi puuttuu tai on viallinen. Ei saa suihkuttaa avoliekkeihin tai muihin hehkuviin aineisiin. Älä tupakoi käyttäessäsi ainetta tai kun suihkutettu pinta ei ole kokonaan kuiva. Ei saa leikata, hitsata, juottaa, porata tai hioa astioita tai altistaa niitä kuumuudelle, liekeille, kipinöille tai muille sytytyslähteille. Kaikki tämän tuotteen käsittelyyn käytettävät laitteet on maadoitettava. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Vältä pitkää altistumista. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Painesäiliötä ei saa käyttää eikä tyhjänäkään säilyttää auringonvalossa eikä yli 50 °C lämpötiloissa. Älä puhkaise, polta tai murskaa. Ei saa käsitellä tai säilyttää avotulen, kuumuuden tai muun sytytyslähteen lähellä. Aineeseen voi kerääntyä staattinen lataus, joka voi aiheuttaa kipinän ja muodostua sytytyslähteeksi. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

Varastointiluokka (TRGS 510): 2B (aerosolipakkaukset ja sytyttimet)

7.3. Erityinen loppukäyttö

Noudata teollisuussektorin ohjeita parhaista toimenpiteistä.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Suomi Osatekijät

Hiilivetyjä, C9-C11,
n-alkaaneja, isoalkaaneja,
syklisiä aineita, < 2 %
aromaattisia aineita

Tyyppi

8 h.

Arvo

500 mg/m³

Suomi. Työperäisen altistuksen raja-arvot Osatekijät

2-metoksi-1-metyylietyyliasi
etaatti (CAS 108-65-6)

Tyyppi

15 min.

Arvo

550 mg/m³

100 ppm

8 h.

270 mg/m³

50 ppm

asetoni; propan-2-oni;
propanoni (CAS 67-64-1)

15 min.

1500 mg/m³

630 ppm

8 h.

1200 mg/m³

500 ppm

butan-1-oli; n-butanoli (CAS
71-36-3)

15 min.

230 mg/m³

75 ppm

8 h.

150 mg/m³

50 ppm

dimetyylieetteri (CAS
115-10-6)

8 h.

2000 mg/m³

1000 ppm

ksyleeni (CAS 1330-20-7)

15 min.

440 mg/m³

100 ppm

8 h.

220 mg/m³

Suomi. Työperäisen altistuksen raja-arvot

Ostatekijät	Tyyppi	Arvo
n-butyyliaetaatti (CAS 123-86-4)	15 min.	50 ppm
		725 mg/m ³
	8 h.	150 ppm
		240 mg/m ³
		50 ppm

EU. Ohjeelliset altistumisen raja-arvot direktiiveissä 91/322/ETY, 2000/39/EY, 2006/15/EY, 2009/161/EU, 2017/164/EU

Ostatekijät	Tyyppi	Arvo
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)	15 min.	550 mg/m ³
		100 ppm
	8 h.	275 mg/m ³
		50 ppm
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)	8 h.	1210 mg/m ³
		500 ppm
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)	8 h.	1920 mg/m ³
		1000 ppm
ksyleeni (CAS 1330-20-7)	15 min.	442 mg/m ³
		100 ppm
	8 h.	221 mg/m ³
		50 ppm
n-butyyliaetaatti (CAS 123-86-4)	15 min.	723 mg/m ³
		150 ppm
	8 h.	241 mg/m ³
		50 ppm

Biologiset raja-arvot**Suomi. HTP-arvot. Liite 2., biologiset raja-arvot (BRA/BGV), Sosiaali- ja terveysministeriö.**

Ostatekijät	Arvo	Määräävä tekijä	Näyte	Näytteenottoaika
ksyleeni (CAS 1330-20-7)	5 mmol/L	Metyylihippurihapot	Virtsa	*

* - Katso lähdedokumentista näytteenottoa koskevat tarkemmat tiedot.

Suosittelut altistumisen seurantamenetelmät Noudata standardeja seurantamenetelmiä.**Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)****Työntekijät**

Ostatekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset	
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)	Lyhytaikainen, paikallinen, hengitysteitse	550 mg/m ³	3	
	Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	275 mg/m ³	6	
	Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	796 mg/kg/vrk	10,08	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)	Lyhytaikainen, paikallinen, hengitysteitse	2420 mg/m ³		
	Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	1210 mg/m ³		
	Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	186 mg/kg/vrk		
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)	Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	1894 mg/m ³	12,5	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys

Hiilivetyjä, C9-C11, n-alkaaneja, isoalkaaneja, syklisiä aineita, < 2 % aromaattisia aineita (CAS EC919-857-5)

Lyhytaikainen, systeeminen, 1500 mg/m³
hengitysteitse
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta 300 mg/kg

ksyleeni (CAS 1330-20-7)

Pitkäaikainen, paikallinen, hengitysteitse 221 mg/m³ 1 hengityselinten ärsytys
Pitkäaikainen, systeeminen, 221 mg/m³ 1 Hermostomyrkyllisyys
hengitysteitse
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta 212 mg/kg/vrk 1 Hermostomyrkyllisyys

n-butyylasetaatti (CAS 123-86-4)

Lyhytaikainen, systeeminen, 600 mg/m³ hengityselinten ärsytys
hengitysteitse
Lyhytaikainen, systeeminen, ihon kautta 11 mg/kg/vrk 50 Hermostomyrkyllisyys
Pitkäaikainen, paikallinen, hengitysteitse 300 mg/m³ 6 hengityselinten ärsytys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta 7 mg/kg/vrk 25 Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys

Yleinen populaatio

Osattekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)			
Pitkäaikainen, paikallinen, hengitysteitse	33 mg/m ³	2	hengityselinten ärsytys
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	33 mg/m ³	2	hengityselinten ärsytys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	320 mg/kg/vrk	16,8	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, suun kautta	36 mg/kg/vrk	28	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)			
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	200 mg/m ³	5	
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	62 mg/kg/vrk	20	
Pitkäaikainen, systeeminen, suun kautta	62 mg/kg/vrk	2	
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)			
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	471 mg/m ³	25	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
Hiilivetyjä, C9-C11, n-alkaaneja, isoalkaaneja, syklisiä aineita, < 2 % aromaattisia aineita (CAS EC919-857-5)			
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	900 mg/m ³		
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	300 mg/kg		
Pitkäaikainen, systeeminen, suun kautta	300 mg/kg		
ksyleeni (CAS 1330-20-7)			
Lyhytaikainen, paikallinen, hengitysteitse	260 mg/m ³	1,7	Hermostomyrkyllisyys
Pitkäaikainen, paikallinen, hengitysteitse	65,3 mg/m ³	1,7	hengityselinten ärsytys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	125 mg/kg/vrk	1,7	Hermostomyrkyllisyys
n-butyylasetaatti (CAS 123-86-4)			
Lyhytaikainen, paikallinen, hengitysteitse	300 mg/m ³		hengityselinten ärsytys
Lyhytaikainen, systeeminen, ihon kautta	6 mg/kg/vrk	100	Hermostomyrkyllisyys
Pitkäaikainen, paikallinen, hengitysteitse	35,7 mg/m ³	12	hengityselinten ärsytys

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Osattekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)			
Maaperä	0,29 mg/kg		
Makea vesi	0,635 mg/l	100	
Sedimentti (makea vesi)	3,29 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)			
Maaperä	29,5 mg/kg		
Makea vesi	10,6 mg/l	50	
Merivesi	1,06 mg/l	500	
Sedimentti (makea vesi)	30,4 mg/kg		
Sedimentti (merivesi)	3,04 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)			
Maaperä	0,045 mg/kg		
Makea vesi	0,155 mg/l	1000	

Sedimentti (makea vesi)	0,681 mg/kg	
STP	160 mg/l	10
ksyleeni (CAS 1330-20-7)		
Maaperä	2,31 mg/kg	1
Makea vesi	0,327 mg/l	1
Sedimentti (makea vesi)	12,46 mg/kg	1
STP	6,58 mg/l	1
n-butyyliasetaatti (CAS 123-86-4)		
Maaperä	0,09 mg/kg	
Makea vesi	0,18 mg/l	100
Sedimentti (makea vesi)	0,981 mg/kg	

Altistuksen raja-arvot

Suomen altistumisen raja-arvot: Ihomerkintä

2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatti (CAS 108-65-6)	Voi imeytyä ihon lävitse.
butan-1-oli; n-butanoli (CAS 71-36-3)	Voi imeytyä ihon lävitse.
ksyleeni (CAS 1330-20-7)	Voi imeytyä ihon lävitse.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Hyvää yleistä ilmanvaihtoa tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuvaa, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla. Työpaikalla on oltava silmienhuuhteluallas.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä sivusuojaimilla varustettuja suojalaseja. Käytä standardin EN 166 mukaista silmiensuojainta.

Ihonsuojaus

- Käsien suojaus

Käytä sopivia suojakäsineitä, jos kosketus on pitkäaikainen. Käsineiden läpituikutumiskestävyyden tulee olla tuotteen kokonaiskäyttöaikaa pidempi. Työn jatkuessa kestävyysaikaa pidempään, on käsineet ajoittain uusittava.

Käsineiden toimittaja voi suositella soveltuvia käsineitä. Nitrilikäsineet soveltuvat parhaiten.

- Muut

Ei tiedetä.

Hengityksensuojaus

Mikäli ilmanvaihto on riittämätöntä, käytä sopivaa hengityssuojainta. Organisten höyryjen suodattimella varustettu kokonaamari (suodatintyyppi AX)

Termiset vaarat

Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.

Hygieniatoimenpiteet

Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniää, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Muoto	Aerosoli.
Väri	Harmaa.
Haju	Ominainen haju.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedetä.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei tiedetä.
Syttyvyys	Ei tiedetä.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	
Räjähdysraja - alempi (%)	0,6 % arvioitu
Räjähdysraja – ylin (%)	12,8 % arvioitu
Leimahduspiste	-35,0 °C (-31,0 °F) Closed Cup -testausmenetelmä
Itsesyttymislämpötila	> 200 °C (> 392 °F)

Hajoamislämpötila	Ei tiedetä.
pH	Ei soveltuva.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei tiedetä.
Liukoisuus	
Liukoisuus (vesi)	Ei liukene veteen
Jakautumiskerroin (n-oktanoli-vesi) (log-keskiarvo)	Ei sovellettavissa
Höyrynpaine	Ei tiedetä.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	
Suhteellinen tiheys	1,06 g/cm ³ 20°C:ssa
Höyryntiheys	Ei tiedetä.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei tiedetä.

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot
Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Haihtumisnopeus	Ei tiedetä.
VOC	492 g/l

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus	Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai kuljetuksessa.
10.2. Kemiallinen stabiilisuus	Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.
10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
10.4. Vältettävät olosuhteet	Vältettävä korkeita lämpötiloja.
10.5. Yhteensopimattomat materiaalit	Nitraatit.
10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet	Hiilioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Pitkittynyt hengittäminen saattaa olla haitallista.
Ihokosketus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Silmäkosketus	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Nieleminen	Saattaa aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä. Nieleminen ei todennäköisesti kuitenkaan ole ensisijainen työperäisen altistumisen reitti.

Oireet Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärky. Pahoinvointi, oksennus. Ärsyttää silmiä voimakkaasti. Oireisiin voi kuulua pistely, kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö.

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Tuote	Laji	Koetulokset
Alu HiTemp		
Akuutti		
Dermaalinen		
ATEmix		22022 mg/kg bw
Suun kautta		
ATEmix		40000 mg/kg bw

Osatekijät	Laji	Koetulokset
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Rotta	5100 mg/kg
Hengitys		
LC50	Rotta	30 mg/l/4h
Suun kautta		
LD50	Rotta	8532 mg/kg
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Rotta	15800 mg/kg
Hengitys		
LC50	Rotta	50,1 mg/l, 8 Tuntia
Suun kautta		
LD50	Rotta	5800 mg/kg
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)		
Akuutti		
Hengitys		
LC50	Rotta	308,5 mg/l, 4 Tuntia
Hiilivetyjä, C9-C11, n-alkaaneja, isoalkaaneja, syklisiä aineita, < 2 % aromaattisia aineita		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Kaniini	> 5000 mg/kg
Suun kautta		
LD50	Rotta	> 5000 mg/kg
ksyleeni (CAS 1330-20-7)		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Kaniini	12126 mg/kg
Hengitys		
LC50	Rotta	27124 mg/m ³
Suun kautta		
LD50	Rotta	3523 mg/kg
n-butyliasettaatti (CAS 123-86-4)		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Kaniini	14122 mg/kg
Hengitys		
LC50	Rotta	23,4 mg/l/4h
Suun kautta		
LD50	Rotta	14000 mg/kg
Ihosyövyttävyys/ihoärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.	
Hengitysteiden herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Ihon herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
IARC Monografiat. Kokonaisarviointi aineen kyvystä aiheuttaa syöpää (Overall Evaluation of Carcinogenicity)		
ksyleeni (CAS 1330-20-7)	3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.	
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	

Elinlohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Elinlohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aspiraatiovaara	Ei todennäköistä tuotteen muodon vuoksi.
Seosta vaiko ainetta koskevat tiedot	Ei tiedetä.
11.2. Tiedot muista vaaroista	
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tämä seos ei sisällä mitään ainetta, jolla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.
Muut tiedot	Ei tiedetä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi. Kuitenkin, se ei sulje pois mahdollisuutta että suurilla ja tiheillä vuodoilla voi olla haitallinen tai vaurioittava vaikutus ympäristöön.

Osatelijät	Laji	Koetulokset
2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)		
Vesi		
<i>Akuutti</i>		
Äyriäiset	EC50	Daphnia > 400 mg/l, 48 h
Kala	LC50	Kala > 100 - < 180 mg/l, 96 h
Levät	EC50	Levät > 1000 mg/l, 72 h
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)		
Vesi		
<i>Akuutti</i>		
Äyriäiset	EC50	Daphnia 4,4 mg/l
Kala	LC50	Kala 4,1 mg/l
Hiilivetyjä, C9-C11, n-alkaaneja, isoalkaaneja, syklisiä aineita, < 2 % aromaattisia aineita		
<i>Akuutti</i>		
Muut	LC50	Pseudokirchnerella subcapitata > 1000 mg/l, 72 h
Vesi		
<i>Akuutti</i>		
Kala	LC50	Oncorhynchus mykiss > 1000 mg/l
n-butyliasettaatti (CAS 123-86-4)		
Vesi		
<i>Akuutti</i>		
Äyriäiset	EC50	Daphnia 73 mg/l, 24 h
Kala	LC50	Kala 62 mg/l, 96 h
Levät	EC50	Levät 675 mg/l, 72 h

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja. <sarkainmerkki>

12.3. Biokertyvyys <sarkainmerkki>

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow)

asetoni; propan-2-oni; propanoni	-0,24
butan-1-oli; n-butanoli	0,88
dimetyylieetteri	0,1
n-butyliasettaatti	1,78

Biokertyvyyskerroin (BCF) Ei tiedetä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä Ei tietoja saatavilla.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 1907/2006, liite XIII, mukaan.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ympäristön osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, jotka pystyvät muodostamaan valokemiallista otsonia.
GWP: 1

Aineen ominaislämmitysvaikutus, fluorattuja kasvihuonekaasuja koskevan muutetun asetuksen 517/2014/EU (Liite IV) mukaan

dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)

1

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät****Jäännösjäte**

Hävittäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä tai vuorauksissa voi olla tuotejäämiä. Tämä materiaali ja sen pakkaus tulee hävittää turvallisella tavalla (katso: Ohjeet hävittämistä varten).

Saastunut pakkausmateriaali

Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten. Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

EU:n jätekoodi

Jätekoodi tulee määrittellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä keskustelussa.

Hävitysmenetelmät/-tiedot

Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden mukaisesti. Sisältö paineenalaisena. Älä puhkaise, polta tai murskaa. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Erityiset varotoimet

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**ADR****14.1. YK-numero**

UN1950

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

AEROSOLIT, palavat

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka**Luokka**

2.1

Siihen liittyvä riski

Ei määrätty.

Label(s)

2.1

Vaaranro (ADR)

Ei määrätty.

Tunnelirajoituskoodi

D

ADR/RID - Luokitus:

5F

14.4. Pakkausryhmä

Ei määrätty.

14.5. Ympäristövaarat

Ei.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä.

IATA**14.1. YK-numero**

UN1950

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

AEROSOLIT, palavat

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka**Luokka**

2.1

Siihen liittyvä riski

Ei määrätty.

14.4. Pakkausryhmä

Ei määrätty.

14.5. Ympäristövaarat

Ei.

ERG-koodi

10L

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä.

Muut tiedot**Matkustaja- ja rahtilentokone**

Sallitaan rajoituksin.

Vain rahtilennoilla

Sallitaan rajoituksin.

IMDG**14.1. YK-numero**

UN1950

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

AEROSOLIT, palavat

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka**Luokka**

2.1

Siihen liittyvä riski

Ei määrätty.

14.4. Pakkausryhmä

Ei määrätty.

14.5. Ympäristövaarat

Ei.

Meriä saastuttava aine

Ei.

EmS

F-D, S-U

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei perustettu.

ADR; IATA; IMDG



KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EU:n säädökset

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna
Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna
Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna
Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna
Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna
Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna
Ei mainittu luettelossa.

Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)
ksyleeni (CAS 1330-20-7)

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)
Ei mainittu luettelossa.

Luvat

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen
Ei mainittu luettelossa.

Käyttöä koskevat rajoitukset

Tätä tuotetta säännellään asetuksella (EU) 2019/1148: kaikista epäilyttävistä liiketoimista sekä huomattavista katoamisista ja varkauksista olisi ilmoitettava asianomaiselle kansalliselle yhteyspisteelle. Ks.
https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf.

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)
butan-1-oli; n-butanoli (CAS 71-36-3)
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)
ksyleeni (CAS 1330-20-7)

Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muut EU:n säädökset

Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin se on muutettuna

2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS 108-65-6)
asetoni; propan-2-oni; propanoni (CAS 67-64-1)
butan-1-oli; n-butanoli (CAS 71-36-3)
dimetyylieetteri (CAS 115-10-6)
ksyleeni (CAS 1330-20-7)
n-butyliasettaatti (CAS 123-86-4)

Muut asetukset	Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on muutettuna) mukaisesti. Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.
Kansalliset säädökset	Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY mukaisesti.
15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi	Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.
KOHTA 16: Muut tiedot	
Lyhenteiden selitykset	<p>ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.</p> <p>ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia koskeva eurooppalainen sopimus.</p> <p>ADR: Vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista tehty eurooppalainen sopimus.</p> <p>ATE: Välittömän myrkyllisyyden estimaatti ASETUKSEN (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaan.</p> <p>CAS: Chemical Abstract Service (Kemiallinen abstraktipalvelu).</p> <p>Suurin sallittu pitoisuus: Lyhytaikaisen altistumisen ylempi raja-arvo.</p> <p>CEN: Euroopan standardointikomitea.</p> <p>CLP: Classification, Labeling and Packaging REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labeling and packaging of substances and mixtures (Luokitus, merkinnät ja pakkaaminen ASETUS (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta).</p> <p>GWP: Suhteellinen kasvihuonevaikutus.</p> <p>IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).</p> <p>IBC-säännöstö: Irtolastina vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten kansainvälinen rakenne- ja varustusäännöstö.</p> <p>IMDG: vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.</p> <p>MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Saksan kynnysraja-arvot)).</p> <p>MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.</p> <p>PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.</p> <p>REACH: Kemikaalien rekisteröinti, arviointi ja lupamenettelyt (ASETUS (EY) N:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista).</p> <p>RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Vaarallisten tavaroiden kansainvälisiä rautatiekuljetusmääräyksiä koskevat määräykset)).</p> <p>RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.</p> <p>STEL: lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo.</p> <p>TLV: Kynnysraja-arvo.</p> <p>TWA: Aikapainotettu keskiarvo.</p> <p>VOC: Haihtuvat orgaaniset yhdisteet.</p> <p>vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.</p> <p>STEL: Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo.</p> <p>Ei tiedetä.</p>
Kirjallisuusviitteet	
Tiedot aineen luokitukseen johtavista arviointimenetelmistä	Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos saatavilla, yhdistelmänä.
Kaikkien ilmoitusten, joita ei ole kirjoitettu täysin kohdissa 2–15, täysi teksti.	<p>H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.</p> <p>H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H226 Syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.</p> <p>H302 Haitallista nieltynä.</p> <p>H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.</p> <p>H312 Haitallista joutuessaan iholle.</p> <p>H315 Ärsyttää ihoa.</p> <p>H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p> <p>H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H332 Haitallista hengitettynä.</p> <p>H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.</p> <p>H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p>
Tiedot tarkistamisesta	Ei mitään.
Tiedot koulutuksesta	Seuraa koulutuksessa annettuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Vastuuvapauslauseke

CRC Industries Europe bvba ei voi ennakoida kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessä sekä ottaa vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. Lomakkeeseen merkityt tiedot perustuvat parhaaseen nykyisin saatavilla olevaan tietämykseen ja kokemukseen. Tiedotteesta ei saa käyttää erillisiä osia ilman CRC:n lupaa lukuunottamatta tutkimuskohteita, jotka koskevat terveys-, ympäristö- ja turvallisuusvaarojen arviointeja.