

Ultrasol Strawberry Soil 14-6,5-26 + 3,2 MgO + TE

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

Toote viitenumber: NL01-003760_20600101_089a_EUR

Väljaandmiskuupäev: 16/06/2020 Läbivaatamise kuupäev: 16/06/2020 Versioon: 1.0

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm:	Segu
Kaubanduslik nimetus:	Ultrasol Strawberry Soil 14-6,5-26 + 3,2 MgO + TE
Tootekood:	NL01-003760_20600101_089a_EUR
Tooteliik:	Väetised
Tooterühm:	Segu

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala: Väetised, põllumajandus, metsandus, kalandus, valmististe tootmine (segamine) ja/või ümberepakendamine (v.a sulamid)

Tööstuslikuks/professionaalseks kasutamiseks: Väetised
Valmististe tootmine

Aine/segu kasutusala: Väetised
Valmististe tootmine (segamine) ja/või ümberepakendamine (v.a sulamid)

Funktsioon või kasutusvaldkond: Väetised

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Kasutuspiirangud: Ei ole teada

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja

SQM Holland B.V.

Autrichehavenweg 10

4554 MB Westdorpe – Netherlands

T+31 1 157 45 312

product safety@sqm.com – www.sqm.com

Importija ja levitaja

Baltic Agro AS

Rukki tee 8, Lehmja küla, Rae vald, 75306 Harjumaa

Telefon: +372 606 2260

www.balticagro.ee

1.4. Hädaabitelefoninumber

Häirekeskuse number: 112

Mürgistusteabekeskus: välismaalt +372 794 3794, siseriiklikult 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Ox. Sol. 3 H272

Klassifikatsioonikategooriate ja ohutuslausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Ohupiktogrammid (CLP):



GHS03

Signaalsõna (CLP): Ettevaatust

Ohulaused (CLP): H272 – Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.

Hoiatuslaused (CLP): P210 – Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P220- Hoida eemal rõivastest ja must süttivast materjalist.

P280 – Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/

kaitsemaski.

P370+P378 – Tulekahju korral: Kasutada ümbritsevate

tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid. Väikese tule korral pihustada vett. Suure tule korral kasta rohke veega.

P501 – Sisuhüti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunktis vastavalt kohalikele/regionaalsetele/riiklikele ja/või rahvusvahelistele eeskirjadele.

2.3. Muud ohud

Teised ohud, mis ei mõjuta klassifitseerimist: Toode ei vasta PBT ja vPvB kriteeriumitele.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mittekohaldatav

3.2. Segud

Nimi	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)
Ammooniumnitraat	(CAS nr) 6484-52-2 (EÜ nr) 229-347-8 (REACH-I nr) 01-2119490981-27	1 -40	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Boorhape aine REACHi kandidaatinimekirjast	(CAS nr) 10043-35-3 (EÜ nr) 233-139-2 (EÜ indeksi nr) 005-007-00-2 (REACH-i nr) 01-2119486683-25	0,1 – 5,5	Repr. 1B, H360FD

Konkreetsed sisalduse piirväärtused		
Nimi	Tootetähis	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
Ammooniumnitraat	(CAS nr) 6484-52-2 (EÜ nr) 229-347-8 (REACH-I nr) 01-2119490981-27	(70 ≤C < 100) Ox. Sol. 3, H272
Boorhape	(CAS nr) 10043-35-3 (EÜ nr) 233-139-2 (EÜ indeksi nr) 005-007-00-2 (REACH-i nr) 01-2119486683-25	(5.5 ≤C < 100) Repr. 1 B, H360FD

Märkused: Selle toote ohutusklassifikatsioon põhineb kõige ebasoodsamal juhul

H-lauset täistekst: vt. 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed: Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga. Kahtluse korral igal juhul või kui sümptomid püsivad, pöörduda arsti poole. Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu.

Esmaabi sissehingamise korral: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Esmaabi nahale sattumisel: Pesta nahka rohke veega.

Esmaabi silma sattumise korral: Ettevaatuse mõttes loputada silmi veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Esmaabi allaneelamise korral: Loputada suud. Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid/mõju: Toote puhul ei eeldata tavalistes kasutustingimustes olulist ohtu.

Sümptomid/mõju sissehingamisele: Tootest eralduda võiv tolmu võib sissehingamise teel liigse kokkupuute tagajärjel põhjustada hingamisteede ärritust.

Sümptomid/mõju nahale sattumisel: Võib põhjustada naha ärritust.

Sümptomid/mõju silma sattumisel: Võib põhjustada silmade ärritust.

Sümptomid/mõju allaneelamisel: Toote allaneelamise korral suures koguses: mao/soolte limaskestade ärritus.

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi. Lagusaaduste sissehingamise korral: Sümptomid võivad ilmnedagi hiljem.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid. Väikese tule korral pihustada vett. Suure tule korral kasta rohke veega.

Sobimatud kustutusvahendid: Ei ole teada.

5.2. Aine või seguga soetud erilised ohud

Tuleoht: Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused: Võib eritada mürgist suitsu. Termilisel lagunemisel tekib: Lämmastikoksiidid. Nitritid. Fosforoksiidid. Kaaliumoksiidid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitse tulekustutamise ajal: Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Autonoomne hingamisaparaat. Täielik kehakaitse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid: Ventileerida mahavalgumise tsoon. Vältida lahtist leeki ja sädemeid ning järgida suitsetamiskeeldu.

6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid: Mitte sekkuda ilma sobiva kaitsevarustusega. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse. Mitte lasta voolata pinnavette või kanalisatsiooni.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Korjata toode mehaaniliselt üles. Mitte absorbeerida saepuru või muu põleva absorbendiga. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavatesse veeallikatesse tuleb teavitada ametiasutusi.

Muu teave: Viia materjalid või tahked jäätmed kõrvaldamiseks volitatud jäätmepunkti.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt lisateavet 13 jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutukäitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: Tagada töökohas hea ventilatsioon. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Kanda isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmed: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Iga kord pärast töö lõpetamist pesta käsi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused: Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas eemal: Kokkusobimatud materjalid: Redutseerijad, tuleohtlikud või põlevad materjalid. Hoida mahutid, mida hetkel ei kasutata, suletuna. Hoida hästi ventileeritavas kohas.

Kokkusobimatud materjalid: Tuleohtlikud või põlevad materjalid, redutseerijad, tugevad happed.

7.3. Erikasutus

Väetised.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave: Selle toote puhul kokkupuute piirnorme ei ole

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll: Tagada töökohas hea ventilatsioon. Efektiivne saasteainete eemaldamine. Töötajate väljaõpe heade tavade alal. Juhtimine/järelevalve kohapeal, et kontrollida, et ettenähtud riskijuhtimismeetmeid kasutatakse õigesti ja et töötingimusi järgitakse.

Käte kaitse:
Kaitsekindad

Silmakaitsevahendid:
Kaitseprillid

Naha- ja kehakaitsevahendid:
Kanda sobivat kaitseriietust

Hingamisteede kaitsevahendid:
Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Isikukaitsevahendite sümbol(id):



Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist äravoolutorudesse ja vooluveekogudesse.

9.JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek:	Tahke
Välimus:	Kristalne pulber
Värvus:	Valge
Lõhn:	Lõhnatu
Lõhnalävi:	Mittekohaldatav
pH:	Andmed pole kättesaadavad
Suhteline aurustumine (butüülatsetaat = 1):	Mittekohaldatav

Sulamispunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Külmumispunkt:	Mittekohaldatav
Keemispunkt:	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt:	Mittekohaldatav
Isesüttimistemperatuur:	Mittekohaldatav
Lagunemistemperatuur:	Andmed pole kättesaadavad
Tuleohtlikkus (tahke, gaas):	Süttimatu
Aururõhk:	Mittekohaldatav
Aururõhk temperatuuril 50 °C	Mittekohaldatav
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C:	Mittekohaldatav
Suhteline tihedus:	Mittekohaldatav
Lahustuvus:	Lahustuv vees.
N-oktanolli-vee jaotustegur (LogPow):	Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline:	Andmed pole kättesaadavad
Viskoossus, dünaamiline:	Mittekohaldatav
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused:	Oksüdeerija. Test O.1 Oküdeerivate tahkiste test.
Plahvatuspiirid:	Mittekohaldatav

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes kasutustingimustes teadaolevalt ohtlikke reaktsioone ei teki.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida kokkupuudet kuumade pindadega. Kuumus. Ei ole lubatud lahtine leek ega sädemed. Kõrvaldada igasugused süüteallikad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Põlevad materjalid. Tuleohtlikud materjalid. Redutseerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlikke lagusaaduseid tekkida. Termilisel lagunemisel võib tekkida: Lämmastikoksiidid. Nitritid. Fosforoksiidid. Kaaliumoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne): Klassifitseerimata

Äge mürgisus (nahakaudne): Klassifitseerimata

Äge mürgisus (sissehingamisel): Klassifitseerimata

Ammooniumnitraat (6484-52-2)	
LD50 suukaudne, rott	2950 mg/kehamassi kg (OECD meetod 401)
LD50 nahakaudne, rott	> 5000 mg/kehamassi kg (OECD meetod 402)
LC50 sissehingamisel, rott	> 88,8 mg/l

Boorhape (10043-35-3)	
LD50 suukaudne, rott	> 3765 mg/kehamassi kg (OECD meetod 401)/ EU B.1
LD50 suukaudne	2100 mg/kehamassi kg
LD50 nahakaudne, küülik	> 2000 mg/kehamassi kg
LC50 sissehingamisel, rott	> 2,03 mg/l (OECD meetod 403)

Nahasöövitus/-ärritus: Klassifitseerimata

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Klassifitseerimata

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: Klassifitseerimata

Mutageensus sugurakkudele: Klassifitseerimata

Kantserogeensus: Klassifitseerimata

Ultrasol Strawberry Soil 14-6,5-26 + 3,2 MgO + TE	
IARC rühm	Ei ole loetellu kantud

Boorhape (10043-35-3)	
NOAEL (krooniline, suukaudne, loom/isane, 2 aastat)	1149,72 mg/kehamassi kg (OECD meetod 451)

Reproduktiivtoksilisus: Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude: Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude: Klassifitseerimata

Ammooniumnitraat (6484-52-2)	
LOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	1500 mg/kehamassi kg/päev

Boorhape (10043-35-3)	
NOAEL (suukaudne, rott, 90 päeva)	100,1 mg/ kehamassi kg/päev

Hingamiskahjustused: Klassifitseerimata

12.JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia – üldine: Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.

Ökoloogia – vesi: Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid.

Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge): Klassifitseerimata

Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline): Klassifitseerimata

Ammooniumnitraat (6484-52-2)	
LC50 - Kala 1	447mg/l Cyprinus carpio (Harilik karpkala)
EC50 – Vesikirp 1	490 mg/l (Daphnia magna)
ErC50 – (vetikad)	1700 mg/l (Benthic diatoms)

Boorhape (10043-35-3)	
LC50 – Kala (1)	423 – 4147 mg/l (avaldatud andmed)
EC50 – Koorikloomad (1)	257 – 7870 mg/l (avaldatud andmed)
EC50 72h – Vetikad (1)	≥228,8 mg/l (OECD meetod 201)
NOEC krooniline, kala	16,5 mg/l (avaldatud andmed)
NOEC krooniline, koorikloomad	32,43 mg/l (avaldatud andmed)
NOEC krooniline, vetikad	22,8 mg/l (avaldatud andmed)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ultrasol Strawberry Soil 14-6,5-26 + 3,2 MgO + TE	
Püsivus ja lagunduvus	Ei sisalda teadaolevalt keskkonnaohtlikke aineid.

12.3. Bioakumulatsioon

Ultrasol Strawberry Soil 14-6,5-26 + 3,2 MgO + TE	
Bioakumulatsioon	Vähene bioakumuleeruvus.

Ammooniumnitraat (6484-52-2)	
BCF kalad 1	Bioakumulatsioon ebatõenäoline
N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)	-3,1
Bioakumulatsioon	Vähene bioakumuleeruvus.

Boorhape (10043-35-3)	
N-oktanooli-vee jaotustegur (LowPow)	-1,09 22°C / pH: 7,5 / Meetod: UE A.8
Bioakumulatsioon	Toodet ei peeta mürgiseks veeorganismidele ning see ei põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjustavaid mõjusid. Vähene bioakumuleeruvus.

12.4. Liikuvus pinnases

Ultrasol Strawberry Soil 14-6,5-26 + 3,2 MgO + TE	
Ökoloogia - pinnas	Eeldatavasti on pinnases väga liikuv.

Boorhape (10043-35-3)	
Ökoloogia - pinnas	Pinnasesse vähe adsorbeeruv toode.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Koostisaine	
Boorhape (10043-35-3)	See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele
Ammooniumnitraat (6484-52-2)	See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud: Võib väga nõrgas kontsentratsioonis põhjustada eutrofikatsiooni.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmekäitlus): Hävitada ohutul viisil vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.






Jäätmetöötlusmeetodid: Kõrvaldada sisu/anum vastavuses volitatud kogumisettevõtte sorteerimiseeskirjadega.

Lisateave: Mitte valada kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.

Vältida pinnavee saastamist.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
UN 1477	UN 1477	UN 1477	UN 1477	UN 1477
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus				
NITRAADID, ANORGAANILIS ED, N.O.S.	NITRAADID, ANORGAANILIS ED, N.O.S.	Nitraadid, anorgaanilised , n.o.s.	NITRAADID, ANORGAANILIS ED, N.O.S.	NITRAADID, ANORGAANILIS ED, N.O.S.
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
				
14.4. Pakendirühm				
III	III	III	III	III
14.5. Keskkonnaohud				
Keskkonnaohtli k: Ei	Keskkonnaohtli k: Ei Reostab merd: Ei	Keskkonnaohtli k: Ei	Keskkonnaohtli k: Ei	Keskkonnaohtli k: Ei
Lisateave puudub				

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

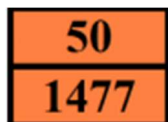
Eriettevaatusabinõud transpordil: ei ole ühtegi teada

Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR): O2

Erisätted (ADR): 511

Oranžid numbrimärgid:



Merevedu

Erisäte (IMDG): 223

Erisätted mahtlastikonteinerite kohta (IMDG): B3

Õhuvedu

Erisäte (IATA): A3

Siseveetransport

Klassifikatsioonikood (ADN): O2

Erisätted (ADN): 511

Raudteetransport

Erisätted (RID): 511

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

IBC-kood: mittekohaldatav.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa kohaselt on kohaldatavad järgmised piirangud:

Viitenumber	Kohaldatav	Sisestuse pealkiri või kirjeldus
58.	Ammooniumnitraat	Ammooniumnitraat (AN)

Sisaldab REACH-määruse kandidaatainete loetellu kuuluvat ainet sisalduses $\geq 0,1\%$ või madalamal konkreetsetel piirmääral:

Boorhape (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet.

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) nr 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta.

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused: Reguleeritud vastavalt määrusele (EÜ) nr 2019/1148 (Lõhkeainete lähteained).

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Madalmaad

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

SZW-lijst van mutagene stoffen: Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen- Borstvoeding: : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen- Vruchtbaarheid: Boorhape on lisatud nimekirja

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Ontwikkeling: Boorhape on lisatud nimekirja

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud.

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH- lausete terviktekst:	
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Ox. Sol. 3	Oksüdeerivad tahked ained, 3. kategooria
Repr. 1B	Reproduktiivtoksilisus, 1B kategooria
Skin Corr. 1 C	Nahasöövitus/-ärritus; 1. kategooria, alamkategooria 1C
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria
H272	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H360FD	Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet.

EL-i ohutuskaart (REACH II lisa)

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Selle ohutuskaardi teave saadi allikatest, mida peame usaldusväärseteks. Sellegipoolest esitatakse teave mis tahes otsese või kaudse garantiita selle õigsuse kohta. Toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamise tingimused ei ole meie kontrolli all ning võivad olla meile teadmata. Sellel ning teistel põhjustel ei võta me endale vastutust ning ütleme otseselt lahti vastutusest kaotuste, kahjustuste või kulude eest, mis võivad tuleneda või on mis tahes viisil seotud toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamisega. See ohutuskaart valmistati ning on kasutatav vaid selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, ei pruugi see ohutuskaardi teave olla kohaldatav.