

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 1 / 9-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1. Tootetähis**

Klebestick 7/11mm

Muud kaubanduslikud nimetused

Käesolev ohutuskaart kehtib järgmistele toodetele:

KLEBESTICK SCHWARZ 11mm

KLEBESTICK WEISS 11mm

Klebestick COLOUR 11mm

Klebestick CRISTAL 11mm

Klebestick HOLZ 11mm

Klebestick ULTRA POWER 11mm

Käesolev ohutuskaart kehtib järgmistele toodetele:

Klebestick CRISTAL 7mm

Klebestick COLOUR 7mm

Klebestick ULTRA POWER 7mm

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

Sulaliim

Mittesoovitavad kasutusala

Kui ei kasutata eesmärgipäraselt.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi:	STEINEL GmbH	
Tänav:	Dieselstraße 80-84	
Koht:	D-33442 Herzebrock-Clarholz	
E-kiri (Kontaktisik):	www.steinel.de	
Teavet annab:	Dr. Gans-Eichler	e-mail: info@tge-consult.de
	Chemieberatung GmbH	Tel.: +49(0)2534 6441185
	Otto-Hahn-Str. 36	www.tge-consult.de
	D-48161 Münster	

1.4. Hädaabitelefoni number: +49 5245 448 276 (Mo-Fr; 8:00-16:00)**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

2.2. Märgistuselemendid**Lisanõuanne**

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008: mitte ükski/mitte ükski

2.3. Muud ohud

Sulatatud toode võib põhjustada raskeid põletusi.

Teabe või täiendavate nõuannete saamiseks vaadake ka jaotist 11 või 12.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2. Segud****Kemikaali iseloomustus**

Toode ei sisalda ohtlikke aineid, mida tuleb (EL) KOMISJONI määruse nr 2020/878 II lisa A osa 3.1/3.2. peatüki 3 järgi nimetada.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 2 / 9-st

Lisateave

Toode ei sisalda aineid SVHC (loetletud) > 0,1% vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 § 59 (REACH)

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti).

Sissehingamisel

Kemikaali sissehingamisest tingitud õnnetuse puhul: viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada pikali. Hingamisteede ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga

Pärast kokkupuudet sulanud tootega tuleb kahjustatud nahapiirkonda kiiresti veega jahutada. Tahkunud toodet ei tohi nahalt tõmbamise teel eemaldada. Pöörduda koheselt arsti poole.

Silma sattumisel

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Ilmnevate või püsivate kaebuste korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Loputada suud põhjalikult veega. Anda väikeste lonksudena rohkelt vett juua (lahjendav efekt). MITTE kutsuda esile oksendamist. Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO₂). Kustutuspulber. alkoholi kindel vaht. Pihustatav vesi.

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga.

5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida: Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonooksiid lämmastikoksiidid (NO_x), aldehüüdid, Ketonid, Süsivesinikud, Hape

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Lisateave

Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse. Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldised märkused

Vältida tolmu teket.

Vältida tolmu sissehingamist.

Tavapersonal

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 3 / 9-st

Päästetöötajad

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida keskkonda sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks

Koguda mehaaniliselt.

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

Puhastamiseks

Saastunud esemed ja pörand tuleb keskkonnakaitse eeskirju järgides põhjalikult puhastada.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata osa 7

Isikukaitse: vaata osa 8

Jäätmekäitlus: vaata osa 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Ennetava tulekaitse tavapäraseid meetmeid.

Üldised tööhügieeninõuded

Pakendid tuleb pärast tühjendamist tihedalt sulgeda. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

Lisateave

Vältida tolmu teket.

Kaitse- ja hügieenimeetmed: vt peatükk 8

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Koosladustamise juhised

Mitte hoida koos: Plahvatusohtlikud ained. Süttivad (oksüdeerivad) tahked ained. Süttivad vedelad ained.

Radioaktiivne Aine. Nakkusohtlikud ained. Toiduained ja loomasööt.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida pakend kuivana ja tihedalt suletuna, et vältida saastumist ja niiskuse absorptsiooni.

Soovitatav säilitustemperatuur: 4-30°C

Kaitse vastu: miinuskraadid. UV-kiirgus/päikesevalgus. kuumus. Niiskus

7.3. Eriksutus

Vaata 1. jagu.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	k/cm ³	Kategooria	Allikas
-	Tolm (anorgaaniline) - kogu tolmu	-	10		8 h	
-	Tolm (anorgaaniline) - peentolmu	-	5		8 h	

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 4 / 9-st

8.2. Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**Silmade/näo kaitsmine**

Kasutage kaitseprille/näokaitset, mis kaitseb sulanud materjali pritsmete eest.

Käte kaitse

Põletuste vältimiseks kaitsekinnaste kasutamine.

Naha kaitse

Kandke nahapinda katvaid rõivaid, mis peavad vastu toote töötlemistemperatuurile.

Hingamisteede kaitse

Nõuetekohase kasutamise korral ja normaalsetes tingimustes ei ole hingamiselundite kaitse vajalik.

Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud:

-Piirväärtuse ületamine

-Ebapiisavale ventilatsioonile ja Tolmu tekitamine/tekkimine

Sobiv hingamiselundite kaitsevahend: peeneid osakesi filtreeriv hingamiselundite kaitsevahend (EN 143). tüüp: P1-3

hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp tuleb tingimata kohandada maksimaalse saasteainete kontsentratsiooniga (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis võib selle toote käitlemisel tekkida. Kontsentratsiooni ületamisel kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamist

Terminine oht

Kõrgel temperatuuril käsitletav materjal võib sulatootega kokkupuute korral tekitada põletusi.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:	tahke
Värvus:	-
Lõhn:	iseloosulik

Aine oleku muutused

Sulamis-/külmumispunkt:	määramata
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:	ei ole rakendatav
Sublimatsioonitemperatuur:	määramata
Pehmenemispunkt:	määramata
Hangumistemperatuur:	määramata
Leekpunkt:	>200 °C

Plahvatavus

Tolmupilved võivad põhjustada plahvatusohtu.

Alumine plahvatuspiir:	määramata
Ülemine plahvatuspiir:	määramata
Isesüttimistemperatuur:	>250 °C

Isesüttimistemperatuur

gaasiline:	määramata
Lagunemistemperatuur:	määramata
pH-väärtus:	ei ole rakendatav

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 5 / 9-st

Dünaamiline viskoossus:	määramata
Kinemaatiline viskoossus:	määramata
Väljavooluaeg:	ei ole rakendatav
Lahustuvus vees:	lahustumatu
Lahustuvus teistes lahustites	
määramata	
N-oktanool/vesi jaotustegur:	12. JAGU: Ökoloogiline teave
Aururõhk:	määramata
Tihedus:	määramata
Mahumass:	määramata
Auru suhteline tihedus:	ei ole rakendatav

9.2. Muu teave**Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Jätkuv põlemine:	Andmed pole kättesaadavad
Oksüdeerivus	
mitte ükski/mitte ükski	

Muud ohutusnäitajad

Lahusti eraldamise test:	ei ole rakendatav
Lahusti sisaldus:	määramata
Tahke aine sisaldus:	ei ole rakendatav
Suhteline aurumiskiirus:	ei ole rakendatav

Lisateave

Teave puudub.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Teave puudub.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Termiline lagunemine. Ohtlikud laguproduktid: Gaasid/aurud, mürgine.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kaitse vastu: UV-kiirgus/päikesevalgus. kuumus.Hoida niiskuse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

10.6. Ohtlikud lagusaadusedTulekahju korral võivad tekkida: Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonoksiidid, lämmastikoksiidid (NO_x), aldehüüdid, Ketonid, Süsivesinikud, Hape**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Toksikokineetika, ainevahetus ja jaotumine**

Teave puudub.

Akute toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 6 / 9-st

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Spetsiifilised toimed loomkatses

Teave puudub.

11.2. Teave muude ohtude kohta**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Andmed pole kättesaadavad.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus**

Toodet ei ole kontrollitud.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toodet ei ole kontrollitud.

12.3. Bioakumulatsioon

Tõendid bioakumulatsiooni potentsiaali kohta puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad.

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

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Eelpooltoodud väide kehtib tootes sisalduvate ainete kohta alates 0,1%.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

Eelpooltoodud väide kehtib tootes sisalduvate ainete kohta alates 0,1%.

12.7. Muu kahjulik mõju

Andmed pole kättesaadavad.

Lisateave

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Lisaks tuleb järgida siseriiklikke seadusi! Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EWC) European Waste Catalogue tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

Ettepanekute nimekiri jäätmekoodide/jäätmenimetuste osas vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele:

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 7 / 9-st

Jäätmekood: toode

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

Jäätmekood: tootejäägid

200128 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27

Jäätmekood: reostatud pakend

150106 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Segapakendid

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

14. JAGU. Veonõuded
Maismaaveod (ADR/RID)

14.1. ÜRO number või ID number: Not restricted
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Not restricted
14.3. Transpordi ohuklass(id): Not restricted
14.4. Pakendirühm: Not restricted

Veod siseveekogudel (ADN)

14.1. ÜRO number või ID number: Not restricted
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Not restricted
14.3. Transpordi ohuklass(id): Not restricted
14.4. Pakendirühm: Not restricted

Mereveod (IMDG)

14.1. ÜRO number või ID number: Not restricted
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Not restricted
14.3. Transpordi ohuklass(id): Not restricted
14.4. Pakendirühm: Not restricted

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ÜRO number või ID number: Not restricted
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Not restricted
14.3. Transpordi ohuklass(id): Not restricted
14.4. Pakendirühm: Not restricted

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

vt peatükk 6-8

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

mitteoluline

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid
15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 8 / 9-st

EL reguleerivad õigusaktid

2010/75/EL (VOC):	määramata
2004/42/EÜ (VOC):	määramata
Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III):	Ei kohaldata 2012/18/EL (SEVESO III)

Lisateave kohta

Ohutuskaart vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (parandatud määrusega (EL) nr 2020/878)
Segu ei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].
REACH 1907/2006 lisa XVII nr (segu): mitteoluline

Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave**Muudatused**

Rev. 1.00; 11.09.2015, Esimene väljaanne
Rev. 2,0; 13.03.2018, Muutused peatükk 13.03.2018
Rev. 2,1; 07.04.2022, Uuenda

Lühendid ja akronüümid

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
ECHA: European Chemicals Agency
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
h: hour
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect concentration
NLP: No-Longer Polymers
N/A: not applicable
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Klebestick 7/11mm

Läbi vaadanud: 07.04.2022

Materjali number:

Lehekülg 9 / 9-st

SVHC: substance of very high concern

VOC: Volatile Organic Compounds

Lisateave

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] - Klassifitseerimismeetod:

Terviseohud: Arvestusmeetod.

Keskkonnaohud: Arvestusmeetod.

Füüsikalised ohud: Testandmete põhjal ja / või arvestatud ja / või hinnatud.

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)