



KEMIKAALI OHUTUSKAART

See ohutuskaart koostati järgmiste nõuete põhjal: Määrus (EÜ) nr 1907/2006 ja määrus (EÜ) nr 1272/2008

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Puhas aine/segude Segu

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

Soovituslik kasutus Liimaine.
Kasutusala, mida ei soovitata Tarbijakasutus

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi	Tarnija
Bostik Limited	Bostik BV
Common Rd	De Voerman 8
ST16 3EH	PO Box 303
Stafford UK	5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands
Tel: +44 (1785) 27 26 25	Tel: +31 736 244 244
Fax: +44 (1785) 25 72 36	Fax: +31 736 244 344
E-posti aadress	SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Horvaatia	+385 (0)1 23-48-342
Tšehhi Vabariik	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Eesti	+372 (6)211 485
Läti	+371 76 22 588
Poola	+48 61 663 88 86
Slovakkia	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Sloveenia	112
Ukraina	+74956773658

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Raske silmakahjustus/silmade ärritus	2. kategooria - (H319)
Hingamisteede sensibiliseerimine	1. kategooria - (H334)
Mürgisus sihtelundi suhtes (ühikordne kokkupuude)	3. kategooria - (H336)
Tuleohtlikud vedelikud	2. kategooria - (H225)

2.2. Mürgistuselemendid

Sisaldab 2-Butanoon, 4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaati

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05



Tunnussõna
Ettevaatust

Ohulaused

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H334 - Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

ELi spetsiifilised ohulaused

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
EUH204 - Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni

Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada
P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist
P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata
P342 + P311 - Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga
P370 + P378 - Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks kuiva liiva, kuiva kemikaali või alkoholikindlat vahtu
P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes

Teatud segude märgistamist puudutavad erisätted

Ainult tööstuslikuks ja kutsealaseks kasutamiseks. Alates 24. augustist 2023 nõutakse enne tööstuslikku või erialast kasutamist piisava koolituse läbimist.

Täiendav teave

See toode nõuab taktiilseid hoiatusi, kui tarnitakse elanikkonnale. Müügil aerosoolpakendites või hermeetilise pihustiga varustatud pakendites.

2.3. Muud ohud

Kasutamisel võib moodustuda süttiv / plahvatusohtlik aur ja õhu segu.

PBT & vPvB

See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse püsivaks, bioakumuleeruvaks või toksiliseks (PBT). See segu ei sisalda ühtegi ainet, mida peetakse väga püsivaks või väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Pole kohaldatav

3.2 Segud

Kemikaali nimetus	EÜ nr	CAS nr.	massi%	Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Konkreetne kontsentratsiooni piirväärtus (SCL)	REACH registreerimisnumber
2-Butanoon	201-159-0	78-93-3	60 - 70	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336)		01-2119457290-43-XXXX

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

				Flam. Liq. 2 (H225)		
4,4-Metüleendifenüüldiis otsüanaat	202-966-0	101-68-8	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	01-2119457014- 47-XXXX
Isoforoondiisotsüanaat	223-861-6	4098-71-9	0.1 - <1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	Resp. Sens. 1 :: C>=0.5% Skin Sens. 1 :: C>=0.5%	01-2119490408- 31-XXXX

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne	Näidake seda ohutuskaarti arstile.
Sissehingamine	Võib põhjustada hingamisteede allergilise reaktsiooni. Kui hingamine on seiskunud, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge viivitamata arsti poole. Viige värske õhu kätte. Vältige otsest kokkupuudet nahaga. Kui elustate suult-suule, kasutage vahematerjali. Pöörduge viivitamata arsti poole.
Kokkupuude silmadega	Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Hoidke loputamise ajal silmad pärani lahti. Mitte hõõruda mõjutatud piirkonda. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduge arsti poole, kui ärritus tugevneb ja püsib.
Kokkupuude nahaga	Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja jalanõud. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Nahaärrituse või allergilise reaktsiooni korral pöörduge arsti poole.
Allaneelamine	Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

suud. Ärge kunagi andke teatvuseta inimesele midagi suu kaudu. Pöörduda viivitamata arsti poole.

Esmaabi andjate isikukaitsevarustus

Eemaldage kõik süüteallikad. Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Vältige otsest kokkupuudet nahaga. Kui elustate suult-suule, kasutage vahematerjali.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid

Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Köhimine ja/või puhkimine. Sügelus. Lööbed. Nahalööve. Võib põhjustada silmade punetust ja pisaraid. Põletustunne. Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks

Võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel sensibilisatsiooni. Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kuiv kemikaal. Süsinikdioksiid (CO₂). Pihustatud vesi. Alkoholikindel vaht.

Sobimatud kustutusvahendid

Teave puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kemikaaliga seotud erilised ohud

Süttimisohu. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal kuumusest ja süttimisallikatest. Tulekahju korral jahutage mahuteid pihustatud veega. Tulekahju jäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele regulatsioonidele. Toode on sensibilisaator või sisaldab sensibilisaatorit. Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga.

Ohtlikud põlemisaadused

Süsinikoksiidid. Süsinikoksiid. Süsinikdioksiid (CO₂). Süsivesinikud.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjujatele

Tuletõrjujad peaksid kandma individuaalseid hingamisaparaate ja täielikku tuletõrjevarustust. Kasutage isikukaitsevahendeid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed

Evakueerige töötajad ohutusse paika. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riietele sattumist. Tagada piisav ventilatsioon. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. EEMALDADA kõik süüteallikad (mitte suitsetada, lähiümbruses hoiduda märgutuledest, sädemetest või lekidest). Pöörake tähelepanu tagasisüttimisele. Vältida staatilise elektri teket. Kõik toote käsitlemiseks kasutatavad seadmed peavad olema maandatud. Ärge puudutage ega kõndige läbi lekkinud materjali.

Muu teave

Ala ventileerida. Vaadake kaitsemeetmete loetelu 7. ja 8. jaos.

Päästetöötajatele

Kasutage 8. jaos soovitatud isikukaitsevahendeid.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Vaadake kaitsemeetmete loetelu 7. ja 8. jaos. Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Ärge puudutage ega kõndige läbi lekkinud materjali. Auru mahasuruvat vahtu võib kasutada aurude vähendamiseks. Tammistage lekkest kaugel eespool, et äravooluvesi kokku koguda. Hoida eemal äravoolutorudest, kanalisatsioonist, kraavidest ja veekogudest. Absorbeerida kuiva mulla, liiva või muu mittepõleva materjaliga ja paigutada mahutitesse (v.a hüdrasiin).

Puhastusmeetmed Vältida staatilise elektri teket. Tammistama. Koguda kokku inertse absorbendiga. Korjake kokku ja paigutage nõuetekohaselt märgistatud mahutitesse.

Sekundaarsete ohtude ennetamine Puhastage saastunud esemed ja alad hoolikalt, järgides keskkonnakaitse määrust.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Täiendava teabe saamiseks vt 8. jagu. Täiendava teabe saamiseks vt 13. jagu.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave ohutu käitlemise kohta Kasutage isikukaitsevahendeid. Vältida auru või udu sissehingamist. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Selle materjali ülekandel kasutage maandust ja potentsiaaliühtlustusühendusi, et vältida staatilist lahedust, süttimist või plahvatust. Kasutada koos kohaliku väljatõmbeventilatsiooniga. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Hoida sprinkleritega varustatud kohas. Kasutada vastavalt pakendi etiketi instruktsioonidele. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riielega sattumist. Tagada väljatõmbeventilatsioon punktides, kus tekib emissioone. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtke seljast saastunud riided ja jalatsid.

Üldised hügieeninõuded Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Saastunud tööriistu töökohast mitte välja viia. Soovitav on seadmete, tööpiirkonna ja riietuse regulaarne puhastamine. Pesta käsi enne vaheaegu ja otsekohe pärast toote käitlemist. Vältida kokkupuudet nahaga, silma või riielega sattumist. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused Hoidke konteinereid tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida eemal kuumusest, sädemetest, lahtisest leegist ja muudest süttimisallikatest (st piloottuled, elektrimootorid ja staatiline elekter). Hoida nõuetekohaselt märgistatud mahutites. Ärge hoidke kergesti süttivate materjalide lähedal. Hoida sprinkleritega varustatud kohas. Hoida vastavalt konkreetse riigi eeskirjadele. Hoida kooskõlas kohalike eeskirjadega. Hoida lukustatult. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Soovitav säilitustemperatuur Hoida temperatuurivahemikus 5 ja 25 °C.

7.3. Eriksutus

Eriksutus
Liimaine.

Riskijuhtimismeetmed (RMM) Nõutav teave on sellel ohutuskaardil.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

Muu teave

Järgige tehnilist andmelehte.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

See toode sisaldab mitte sissehingatavas vormis süsinikmusta. Süsinikmusta sissehingamine on ebatõenäoline selle tootega kokku puutudes

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit	Bulgaria	Horvaatia	Küpros	Tšehhi Vabariik	Eesti
2-Butanoon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	STEL: 885 mg/m ³ TWA: 590 mg/m ³	GVI: 200 ppm GVI: 600 mg/m ³ KGVl: 300 ppm KGVl: 900 mg/m ³	STEL: 300ppm STEL: 900mg/m ³ TWA: 200ppm TWA: 600mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³ Ceiling: 900 mg/m ³ Irr	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³
Tahm 1333-86-4	-	-	GVI: 3.5 mg/m ³ KGVl: 7 mg/m ³	-	TWA: 2.0 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	-	-	GVI: 0.02 mg/m ³ KGVl: 0.07 mg/m ³	-	TWA: 0.05 mg/m ³ Ceiling: 0.1 mg/m ³ Sen** Irr	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm STEL: 0.1 mg/m ³ Sen**
Isoforoondiisotsüanaat 4098-71-9	-	TWA: 0.1 mg/m ³	GVI: 0.02 mg/m ³ KGVl: 0.07 mg/m ³	-	-	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm STEL: 0.09 mg/m ³ Sen**

Kemikaali nimetus	Kreeka	Läti	Leedu	Ungari	Rumeenia
2-Butanoon 78-93-3	STEL: 300ppm STEL: 900mg/m ³ TWA: 200ppm TWA: 600mg/m ³	TWA: 67 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	-	STEL: 900 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³
Tahm 1333-86-4	STEL: 7mg/m ³ TWA: 3.5mg/m ³	-	-	TWA: 3 mg/m ³	-
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	-	-	TWA: 0.005ppm [IPRD] TWA: 0.05mg/m ³ [IPRD] Ceiling: 0.01 ppm [NRD] Ceiling: 0.1 mg/m ³ [NRD] Sen**	STEL: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³	STEL: 0.15 mg/m ³
Isoforoondiisotsüanaat 4098-71-9	Sk* STEL: 0.02ppm STEL: 0.18mg/m ³ TWA: 0.01ppm TWA: 0.09mg/m ³	-	TWA: 0.005ppm [IPRD] TWA: 0.05mg/m ³ [IPRD] Ceiling: 0.01 ppm [NRD] Ceiling: 0.09 mg/m ³ [NRD] Sen**	-	-

Kemikaali nimetus	Poola	Serbia	Slovakkia	Sloveenia	Ukraina
2-Butanoon 78-93-3	STEL: 900 mg/m ³ TWA: 450 mg/m ³	TWA: 200ppm TWA: 600mg/m ³ STEL: 300ppm STEL: 900mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	-
Tahm 1333-86-4	TWA: 4 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	STEL: 0.09 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³	-	TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.005 ppm STEL: STEL mg/m ³ STEL: STEL ppm Skin	-
Isoforoondiisotsüanaat	TWA: 0.04 mg/m ³	-	-	TWA: 0.046 mg/m ³	-

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

4098-71-9				TWA: 0.005 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³
-----------	--	--	--	--

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit	Bulgaaria	Horvaatia	Tšehhi Vabariik
2-Butanoon 78-93-3	-		VLBO: 2.6 mg/g (kreatinina) mokraca	

Kemikaali nimetus	Eesti	Ungari	Slovakkia	Sloveenia
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaa t		0.01 mg/L (urine - MDA (after hydrolysis) end of shift) 0.05 µmol/L (urine - MDA (after hydrolysis) end of shift)		

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)			
2-Butanoon (78-93-3)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	1161 mg/kg bw/päevas	
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	600 mg/m ³	

4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat (101-68-8)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	50 mg/kg bw/päevas	
tööline Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	0.1 mg/m ³	
tööline Lühiajaline Paikne mõju tervisele	Nahakaudne	28700 µg/cm ²	
tööline Lühiajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	0.1 mg/m ³	
tööline Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	0.05 mg/m ³	
tööline Pikaajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	0.05 mg/m ³	

Isoforoondiisotsüanaat (4098-71-9)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
tööline Lühiajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	0.0453 mg/m ³	
tööline Pikaajaline	Sissehingamine	0.0453 mg/m ³	

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

Paikne mõju tervisele			
-----------------------	--	--	--

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)			
2-Butanoon (78-93-3)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	412 mg/kg bw/päevas	
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	106 mg/m ³	
Tarbija Paikne mõju tervisele Süsteemsed tervisemõjud	Suukaudne	31 mg/kg bw/päevas	

4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat (101-68-8)			
Tüüp	Kokkupuuteviis	Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)	Ohutustegur
Tarbija Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud	Nahakaudne	25 mg/kg bw/päevas	
Tarbija Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	0.05 mg/m ³	
Tarbija Lühiajaline Süsteemsed tervisemõjud	Suukaudne	20 mg/kg bw/päevas	
Tarbija Lühiajaline Paikne mõju tervisele	Nahakaudne	17200 µg/cm ²	
Tarbija Lühiajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	0.05 mg/m ³	
Tarbija Pikaajaline Süsteemsed tervisemõjud	Sissehingamine	0.025 mg/m ³	
Tarbija Pikaajaline Paikne mõju tervisele	Sissehingamine	0.025 mg/m ³	

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)	
2-Butanoon (78-93-3)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	55.8 mg/l
Merevesi	55.8 mg/l
Magevee sete	287.74 mg/l
Merevee sete	287.7 mg/l
Pinnas	22.5 mg/l

4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat (101-68-8)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	1 mg/l
Merevesi	0.1 mg/l
Pinnas	1 mg/kg kuivaines
Reoveepuhasti	1 mg/l
Magevesi - perioodiline	10 mg/l

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

Isoforoondiisotsüanaat (4098-71-9)	
Keskkond	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)
Magevesi	60 µg/l
Merevesi	6 µg/l
Magevesi - perioodiline	40 µg/l
Magevee sete	218.9 mg/kg kuivaines
Merevee sete	21.89 mg/kg kuivaines
Pinnas	44.01 mg/kg kuivaines
Mikroorganismid reovee töötlemisel	10 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Aurud/aerosoolid tuleb välja imeda otse tekkimise kohas.

Isikukaitsevahendid

- Silmade/näo kaitse** Tihedalt liibuvad kaitseprillid. Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski). Näokaitse.
Käte kaitsmine Kanda kaitsekindaid. Kinnaste läbilöögiaeg sõltub materjalist ja selle paksusest, aga ka temperatuurist. Kindad peavad vastama standardile EN 374
- Naha- ja kehakaitse** Antistaatilised jalatsid. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Sobiv kaitseriietus. Sobiv kaitseriietus.
- Hingamisteede kaitsmine** Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. Kokkupuutel udu, pihustatud aine või aerosooliga kandke sobivat hingamiskaitset ja kaitseülkonda.
- Soovitav filtri tüüp:** Orgaaniliste gaaside ja aurude filter, mis vastab EN 14387-le.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Vältida kanalisatsiooni, maapinnale valamist või mis tahes veekogusse sattumist.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik	
Välimus	Dispersioon	
Värvus	Must	
Löhn	Lahusti	
Löhnalävi	Teave puudub	
Omadus	Väärtused	Märkused • Meetod
pH	Andmed puuduvad	Pole kohaldatav Vees lahustumatu
pH (vesilahusena)	Andmed puuduvad	
Sulamis- / külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	80 °C	
Leekpunkt	-10 °C	
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad	
Süttivus	Pole vedelike puhul rakendatav .	
Süttivuspiir õhus		
Ülemised süttivus- või plahvatuspiirid	11.5 % (V)	
Alumine süttivus- või plahvatuspiir	0.8 % (V)	
Aururõhk	150	hPa
Suhteline auru tihedus	2.5	
Suhteline tihedus	0.95	
Lahustuvus vees	Vees lahustumatu	
Lahustuvus(ed)	Andmed puuduvad	
Jaotustegur	Andmed puuduvad	
Isesüttimistemperatuur	400 °C	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Kinemaatiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Dünaamiline viskoossus	Andmed puuduvad	
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad	

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

Oksüdeerivad omadused Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus (%) Teave puudub

VOC sisaldus (%)

Tihedus Andmed puuduvad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Teave puudub.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalingimustes stabiilne.

Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise toime suhtes Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes Jah.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

Ohtlik polümerisatsioon Võib toimuda ohtlik polümerisatsioon.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Soojusallikas, leegid ja sädemed.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kokkusobimatud materjalid Ei tunne ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Süsinikoksiid. Süsinikdioksiid (CO₂). Lämmastikoksiidid (NO_x). Vesiniksüaniid. Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate ja mürgiste gaaside ja aurude vabanemise.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Tooteteave

Sissehingamine Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel sensibilisatsiooni. (põhineb komponentidel). Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Kokkupuude silmadega Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Põhjustab tugevat silmade ärritust. (põhineb komponentidel). Võib põhjustada punetust, sügelust ja valu.

Kokkupuude nahaga Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Korduv või

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada vastuvõtlikel inimestel allergilisi reaktsioone. (põhineb komponentidel). Võib põhjustada ärritust. Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada punetust ja ärritust.

Allaneelamine

Spetsiifilised katseandmed selle aine või segu kohta pole kättesaadavad. Võib põhjustada täiendavaid mõjusid, nagu loetletud "Sissehingamises". Allaneelamine võib põhjustada seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sümptomid

Allergilise reaktsiooni sümptomid võivad olla lööve, sügelus, paistetus, hingamisraskus, käte ja jalgade surisemine, peapööritus, hajameelsus, valu rinnas, lihasvalu või punetus. Kõhimine ja/või puhkimine. Võib põhjustada silmade punetust ja pisaraid. Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

Toksilisuse arvilised suurused

Akuutne toksilisus

Järgmised väärtused on arvatud GHS-dokumendi peatüki 3.1 alusel

ATEmix (sissehingamine -
tolm/udu) 6.33 mg/l

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
2-Butanoon 78-93-3	=2483 mg/kg (Rattus)	= 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=11700 ppm (Rattus) 4 h
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	=31600 mg/kg (Rattus) = 9200 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
Isoforoondiisotsüanaat 4098-71-9	=4814 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg	=0.135 mg/L (Rattus) 4 h

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Nahka söövitav/ärritav

Võib põhjustada nahaärritust.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Klassifitseerimine koostisainete kohta teadaolevate andmete alusel. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkus

Sissehingamisel võib põhjustada ülitundlikkust.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kemikaali nimetus	Euroopa Liit
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	Carc. 2

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui kantserogeeni.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

Reproduktiivtoksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

STOT - ühekordne kokkupuude Võib põhjustada unisust või peapööritust.

STOT - korduv kokkupuude Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustused Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused Teave puudub.

11.2.2. Muu teave

Muud kahjulikud mõjud Teave puudub.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus

Kemikaali nimetus	Vetikad/veetaimed	Kala	Mürgisus mikroorganismidele	Vähilaadsed	Korrutustegur	M-faktor (pikaajaline)
2-Butanoon 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)		
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	>1000 mg/l (Danio rerio)	-	EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna		
Isofoorondiisotsüanaat 4098-71-9	EC50: =118.7mg/L (72h, Desmodemus subspicatus)	LC50: =1.8mg/L (48h, Leuciscus idus)	-	EC50: =83.7mg/L (24h, Daphnia magna)		

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Teave puudub.

Teave koostisaine kohta

2-Butanoon (78-93-3)

Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
OECD katsesuunis 301D: Kiire biolagundatavus: suletud pudeli katse (TG 301 D)	28 päeva	biolagunduvus	98 % Kergesti biolagunev

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat (101-68-8)			
Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
OECD katsesuunis 302C: Inherentne biolagundatavus: Modifitseeritud MITI katse (II)	28 päeva	0% biolagunduvus	Ei biolagune kergesti

Isoforoondiisotsüanaat (4098-71-9)			
Meetod	Kokkupuute aeg	Väärtus	Tulemused
EU C.4-D	28 päeva	0%	Ei biolagune kergesti

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Selle toote kohta puuduvad andmed.

Teave koostisaine kohta

Kemikaali nimetus	Jaotustegur	Biokontsentratsiooni tegur (BCF)
2-Butanoon 78-93-3	0.3	-
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	4.51	200

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus pinnases Teave puudub.

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

PBT ja vPvB hindamine

Kemikaali nimetus	PBT ja vPvB hindamine
2-Butanoon 78-93-3	Aine ei ole PBT / vPvB
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat 101-68-8	Aine ei ole PBT / vPvB
Isoforoondiisotsüanaat 4098-71-9	Aine ei ole PBT / vPvB

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed Ei tohiks keskkonda lasta. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele. Jäätmete kõrvaldamine vastavalt keskkonnaseadusandlusele.

Saastunud pakend Tühjad mahutid võivad olla tule- ja plahvatusohtlikud. Mitte mahuteid lõigata, läbi torgata ega keevitada.

Euroopa Jäätmekataloog 08 04 09* orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed
15 01 10* Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati.

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

14. JAGU: Veonõuded

Märkus: Siin toodud saadetise kirjeldused on mõeldud kasutamiseks ainult mahtlastina transportimisel ning ei pruugi kehtida mitte-mahtlastina transportimisel (vt regulatiivset määratlust). Siin näidatud info ei pruugi alati vastata saadetise kirjeldusele materjali saatelehel.

Maismaatransport (ADR/RID)

14.1 ÜRO number või ID-number	UN1139
14.2 Veose tunnusnimetus	Coating solution
14.3 Transpordi ohuklass(id)	3
Märgised	3
14.4 Pakendirühm	II
Kirjeldus	UN1139, Coating solution, 3, II, (D/E)
14.5 Keskkonnaohud	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	640C
Klassifitseerimiskood	F1
Tunneli piirangukood	(D/E)
Piiratud kogus (LQ)	5 L
ADRi ohu ID (Kemmleri number)	33

IMDG

14.1 ÜRO number või ID-number	UN1139
14.2 Veose tunnusnimetus	Coating solution
14.3 Transpordi ohuklass(id)	3
14.4 Pakendirühm	II
Kirjeldus	UN1139, Coating solution, 3, II, (-10°C c.c.)
14.5 Merd saastav aine	NP
14.6 Erisätted	Mitte ükski
Piiratud kogus (LQ)	5 L
EmS nr	F-E, S-E
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga	Pole kohaldatav

Õhutransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 ÜRO number või ID-number	UN1139
14.2 Veose tunnusnimetus	Coating solution
14.3 Transpordi ohuklass(id)	3
14.4 Pakendirühm	II
Kirjeldus	UN1139, Coating solution, 3, II
14.5 Keskkonnaohud	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	A3
Piiratud kogus (LQ)	1 L
ERG kood	3L

15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Liit

Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006

Ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist käsitlev (CLP) määrus (EÜ) nr 1272/2008

Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainete kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

Kontrollige, kas kooskõlas direktiiviga 94/33/EÜ rakendatakse meetmeid noorte kaitseks tööl.

Pidage silmas direktiivi 92/85/EÜ rasedate ja rinnaga toitvate töötajate kaitse kohta tööl

Euroopa Jäätmekataloog

Rahvusvahelise ohtlike kaupade maanteedel vedamise Euroopa kokkulepe (ADR)

Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG)

Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

See toode ei sisalda väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud

See toode sisaldab ühte või mitut piirangutega ainet (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Kemikaali nimetus	CAS nr.	REACH XVII lisa järgi piiratud kasutusega aine
Diisotsüanaadid	--	74
4,4-Metüleendifenüüldiisotsüanaat	101-68-8	56[a]. 74.
Isoforondiisotsüanaat	4098-71-9	74.

56 . Kui toodet tarnitakse üldsusele $\geq 0,1\%$ kontsentratsiooniga, tuleb tootega kaasa panna kindad.

Aine, mis REACH XIV lisa järgi kuulub autoriseerimisele

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

Ohtlike ainete kategooria Seveso direktiivi (2012/18/EL) järgi

P5a - TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

P5b - TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

P5c - TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009

Pole kohaldatav

Püsivad orgaanilised saasteained

Pole kohaldatav

Riiklikud eeskirjad

Horvaatia

Sustainable Waste Management Act

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

REACH-määruse kohaselt registreerivad isikud on teinud kemikaaliohutuse hindamised ainetel, mida on registreeritud > 10 tpa. Selle segu kohta ei ole läbi viidud kemikaaliohutuse hindamist

16. JAGU: Muu teave

Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

KEMIKAALI OHUTUSKAART

BOSTIK SIMSON PREP G PLUS
Asendamise kuupäev: 07-juuni-2021

Paranduse kuupäev 24-aug-2021
Läbivaatamise number 2.05

H-lausetega täistekst on toodud 3. jaos

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur
H315 - Põhjustab nahaärritust
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust
H330 - Sissehingamisel surmav
H332 - Sissehingamisel kahjulik
H334 - Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust
H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust
H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe
H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Seletuskiri

TWA (aja-kaalu keskmine piirnorm)	TWA (aja-kaalu keskmine)
STEL (lühiajalise toime piirnorm)	STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)
Lagiväärtus	Ülemine piirväärtus
*	Naha tähistus
SVHC	väga ohtlik(ud) aine(d)
PBT	Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid
vPvB	Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad (vPvB) kemikaalid
STOT RE	Toksilisu suhtelundi suhtes - korduv kokkupuude
STOT SE	Toksilisu suhtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude
EWC	Euroopa Jäätmekataloog

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

Teave puudub

Tootja Toote ohutus ja regulatiivküsimused

Paranduse kuupäev 24-aug-2021

Viide muudatustele

Parandusmärkus SDSi jaod uuendatud, 3, 8.

Koolitusnõuanded Tagada operaatorile vastav teave, juhend ja koolitus ALATES 24. AUGUSTIST 2023 NÕUTAKSE ENNE TÖÖSTUSLIKKU VÕI ERIALAST KASUTAMIST PIISAVA KOOLITUSE LÄBIMIST

Lisateave Teave puudub

See materjali ohutuskaart on kooskõlas nõuetega, mis sätestatakse määruses (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstit mainitud.

Ohutuskaardi lõpp