


OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis Kaubanimi: BS Dezon S

UFI: 2G20-C0UE-W006-PG7Q

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata Käte ja pindade desinfitseerimisvahend.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta Tarnija/tootja: UAB "BS Chemical", Briedžio str. 13, LT-97187 Kretinga, mob.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com

Ohutuskaardi eest vastutava pädeva isiku e- gintare@bs-chemical.lt
posti aadress:

1.4. Hädaabitelefoninumber Häirekeskuse number: 112 , www.112.ee

Mürgistusteabekeskuse number (töötab 24 tundi ööpäevas): 16662, calling from abroad (+372) 7943 794, https://www.16662.ee

2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ määrus nr 1272/2008):

Flam. Liq. 2 Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistamine (EÜ määrus nr 1272/2008):

Ohupiktogramm:



GHS02

Signaalsõna: Ettevaatust


Ohulaused: **H225** Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Hoiatuslaused:

Ennetamine:

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.

Hädaabi:

-

Hoiustamine:

P403 + P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Utiliseerimine:

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada riiklikele eeskirjadele.

2.3. Muud ohud

Muud ohud pole teada. Toode ei vasta PBT või vPvB klassifitseerimise kriteeriumidele vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2008 lisa XIII.

3. JAGU. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained Ei ole kohaldatav.

3.2. Segu Sisaldab denaturante.

Koostisosa (de) keemiline nimetus, registreerimisnumber	CAS No.	EC No.	Kaal, %	Klassifikatsioon
Etanool, etüülalkohol 01-2119457610-43-XXXX	64-17-5	200-578-6	72,0	Flam. Liq. 2 H225
Sidrunhape 01-2119457026-42-XXXX	5949-29-1	201-069-1	< 1,0	Eye Irrit. 2 H319

Võimalikud kokkupuute piirnormid töökohal on loetletud alajaos 8.1. Lühendite H ja EUH täisteksti leiate jaotisest 16.

4. JAGU. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

Pärast sissehingamist:


Gaasi sissehingamisel lõpetage viivitamatult kontakt - minge välja või viige kannatanu värske õhu kätte, andke rahu. Hingamiskahjustuse sümptomite ilmnemisel kutsuge arst. Teadvusetuse korral asetage patsient transportimiseks stabiilselt külili.

Pärast nahale sattumist:

Pesta vee ja seebiga. Kui tekib kahjustuse sümptom, konsulteerige arstiga. Pesta saastunud riideid enne nende uuesti kandmist.

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

Pärast silma sattumist: Loputage avatud silmi vähemalt 15 minutit jooksva leige veega. Võimalusel eemaldage kontaktläätsed. Pöörduge kohe arsti poole.

Pärast allaneelamist: Ärge kutsuge esile oksendamist, ärge andke aktiivsütt. Kui kannatanu on teadvuseta, eemaldage toote jäänused suust, loputage suud veega, laske juua rohkelt vett (2–3 klaasi) ja pöörduge viivitamatult arsti poole.

Esmaabi osutajate ohutus: Varustada alajaos 8.2 kirjeldatud isikukaitsevahenditega.

4.2. Peamised sümptomid ja mõjud (äge ja aeglane):

Pärast sissehingamist: Aurude kõrge kontsentratsioon võib põhjustada lühiajalist hingamisteede ärritust, peavalu, iiveldust.

Pärast nahale sattumist: Kergelt ärritav pärast pikaajalist või korduvat kasutamist.

Pärast silma sattumist: Ärritav.

Pärast allaneelamist: Kesknärvisüsteemi depressioon iiveldus / oksendamine, alkoholimürgituse sümptomid.

4.3. Märge mistahes erakorralise arstiabi ja spetsiaalse ravi vajaduse kohta:

Töökohal peab olema silmade loputamiseks mõeldud purskkaev, dušš või vann. Samuti esmaabivahendid, tooted silmade pesuks. Ainete kohta käivat toksikoloogilist teavet, kui see on saadaval, leiate 11. jaotisest.

5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Kustutusvahendid Segu on tuleohtlik. Sobivad kustutusvahendid: vesi (pihusti), kuivpulber. Tulekustutusvahendid tuleb valida tuleohtlike materjalide omadusi arvestades.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud Etanool plahvatab, kui see langeb kaaliummetallidega oksüdeeritud pinnale. Etanool põleb ja plahvatab reaktsiooni ajal äädikhappe anhüdriidi + naatriumhüdrosulfaadiga (põleb ja võib plahvatada), dinaathappe + lämmastikhappe, fosfor (III) oksiidplaatina, kaalium-tert-butoksiidi + hapetega. Moodustab plahvatusohtlikke tooteid, kui etanool reageerib: ammoniaak + hõbenitraat (moodustab hõbenitriidi ja hõbeda fulminaati); jood + fosfor (moodustub etaanjodiid); magneesium perkloraat (moodustab etüülperkloradi). On vaja teada teiste kasutatud või ladustatud ainete või segude omadusi.


5.3. Nõuanded tuletõrjujatele Tulekahju korral kanda autonoomseid hingamisaparaate ja mittesüttivat tuletõrjeriietust. Isikukaitsevahendid valitakse, hinnates ümbritsevate tuleohtlike ainete omadusi.

6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, Piisava ventilatsiooni / hingamisteede kaitse tagamine, naha ja silma

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras sattumise vältimine. Ärge hingake aure. Kasutage isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed Mahavoolanud toodet on keelatud juhtida kanalisatsiooni, pinnaveekogudesse või looduskeskkonda.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid Koguge vedelikku siduva materjaliga (liiv, niiske). Laske jäägil aurustuda. Kogutud materjali on keelatud visata prügikasti või valada tagasi originaalpakendisse. Hävitage kogutud materjal vastavalt juhistele. Suurte lekete korral teavitage päästeteenistust.

6.4. Viited muudele jagudele Teavet isikukaitsevahendite kohta vt punktist 8.2. Teavet jäätmete kõrvaldamise kohta vt jaotisest 13.

7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud Hoida hermeetiliselt suletud originaalpakendis kuivades ventileeritud ruumides. Ärge hoidke koos tuleohtlike ainetega. Pakendit mitte kahjustada. Mitte suitsetada. Mitte kasutada sädemeid tekitavaid tööriistu.

Kasutage ainult hästi ventileeritavas kohas, väljatõmbeventilatsiooniga ruumides, rangelt vastavalt kasutusjuhendile. Järgige kemikaalide käitlemise üldreegleid. Mitte segada teiste kemikaalidega. Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Ärge laske aurude kontsentratsioonil õhus ületada ümbritseva keskkonna piire. Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused Hoida vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele. Hoida temperatuuril mitte alla -15°C ja mitte üle $+25^{\circ}\text{C}$ ning eemal kuumusest ja päikesevalgusest.

7.3. Erikasutus Vaata 1. jagu.

8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused töökohal

Nimetus	CAS Nr.	Lubatud kontsentratsioon
etanool, etüülalkohol	64-17-5	IPRD = 1000 mg/m^3 , 500 ppm, TPRD = 1900 mg/m^3 , 1000 ppm

Õhu piirväärtused, kui neid on:-


Bioloogilised piirväärtused, kui neid on:-

Soovitavad järelevalvemenetlused, kui neid on:-

Täiendavad kokkupuute piirnormid kasutustingimustel, kui neid on:-

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Version Nr.	7

Tuletatud mõjuvaba piirväärtus (DNEL) vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2006:

CAS No.	Nimetus	Kasutaja	Sisenemis meetod	Võimalik mõju tervisele	Väärtus
64-17-5	etanool	Töölised	Sissehinga mine	Pikaajaline, süsteemne	950 mg/m ³
			Naha kaudu		343 mg/kg kehakaalu kohta päevas
		Kasutajad	Sissehinga mine		114 mg/m ³
			Naha kaudu		206 mg/kg kehakaalu kohta päevas
Allaneela mine	87 mg/kg kehakaalu kohta päevas				

Eeldatav mõjuvaba kontsentratsioon (PNEC) vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2006:

CAS No.	Nimetus	Keskkonnaala ja väärtus							
		Mageve si, mg/L	Vahelduv (magevesi), mg/L	Vahelduv (merevesi), mg/L	Merevesi mg/L	Reoveepuh astid (STP), mg/L	Sete (magevesi), mg/kg	Sete (merevesi), mg/kg sete sm	Pinnas, mg/kg pinnas sm
64-17-5	etanool	0,96	2,75	-	0,79	580	3,6	2,9	0,63
5949-29-1	sidrunhape	0,44	-	-	0,044	>1000	3,46	34,6	33,1

8.2. Kokkupuute ohjamine

See teave kehtib ohutuskaardi punktis 1.2 nimetatud kasutuste kohta. Kasutus- ja käsitsemisjuhised leiate toote infolehel, kui see on saadaval. See jaotis eeldab tavapäraseid kasutustingimusi. Soovitavad ettevaatusabinõud lahjendamata toote kasutamisel:

Asjakohased tehnilised juhtimismeetmed

Üldine, kohalik väljatõmbeventilatsioon, vältige segu lekkimist ja sellegakokkupuudet. Vältida lekkimist, sattumist pinnasesse ja kanalisatsiooni.

Asjakohased organisatsioonilised juhtimismeetmed

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödast. Võtta koheselt ära kõik saastunud riided. Peske käsi enne vaheaegu ja töö lõppedes. Vältige silma sattumist. Koolitage personali.

Isikukaitsevahendid

Silmade/näokaitse:

Kaitseprillid.

Käte kaitse:

Peske nahka veega vaheaegadel ja / või töö lõpus; kasutage rasuseid nahahooldustooteid.

Keha kaitse:


Mittesüttiv, antistaatiline kaitseriietus.

Hingamisteede kaitse:

Ebapiisava ventilatsiooni, avarii korral – aurude eest kaitsmiseks peab kasutama maske või poolmaske filtriga A (värvikood - pruun).

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

Kokkupuute ohjamine
keskkonnas:

Vältida lekkimist, sattumist pinnasesse ja kanalisatsiooni.

9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek	Vedelik
Värvus	Läbipaistev, värvitu
Lõhn	Iseloomulik (alkohol)
pH, 100 %, 20-25°C	5,0 – 7,0
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20-25°C	0,84 – 0,88

9.2. Muu teave

-

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime	Etanool imab kiiresti niiskust ümbritsevast keskkonnast. Aktiivselt reageerib oksüdeerijatega. Lagunemiskiirus sõltub temperatuurist, kontsentratsioonist, pH-st.
10.2. Keemiline stabiilsus	Normaalsetes tingimustes ja ohutu kasutamise eeskirjade range järgimise korral on ühend stabiilne.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Tavalistes ladustamis- ja kasutustingimustes ohtlike reaktsioone ei esine.
10.4. Välditavad tingimused	Kõrge temperatuur ja otsene päikesevalgus.
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Tuleohtlikud materjalid / ained, tugevad mineraalhapped, oksüdeerijad, alumiinium kõrgel temperatuuril.
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Lagunemisel tekitab süsinikoksiidid. Samuti on reaktsiooniproduktid sõltuvad keemilistes reaktsioonides osalevatest ainetest / ühenditest.


11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge toksilisus	Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal võib väita, et koostisele ei ole iseloomulik äge mürgisus peale katsealuste loomade poolt allaneelamist. Segu hinnanguline äge suukaudne toksilisus:> 11000 mg / kg kehakaal.
----------------	--

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Version Nr.	7

Komponentide äge mürgisus:

CAS No.	Nimetus	Väärtus		
64-17-5	etanool	Äge mürgisus sissehingamisel:	LC50 (rott)	82,1 – 92,6 mg/L/6 h
		Äge mürgisus pärast allaneelamist:	LC50 (rott)	115,9 – 133,8 mg/L/4 h
5949-29-1	sidrunhape	Äge mürgisus pärast allaneelamist:	LD50 (rott)	1187 – 15010 mg/kg kehakaal
		Äge mürgisus pärast nahale sattumist:	LD50 (hiir)	5400 mg/kg kehakaal

Naha söövitamine ja (või) ärritus Võib põhjustada nahaärritust.

Raske silmakahjustus/ärritus Võib põhjustada mõõdukat silmade ärritust. Mõju kaob 8-14 päeva jooksul.

Komponentide mõju silmadele:

CAS No.	Nimetus	Väärtus
64-17-5	etanool	Liik: küülikResult: irritating
5949-29-1	sidrunhape	Tulemus: Ärritab silmi

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Sugurakkude mutageensus Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Kantserogeensus Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Reproduktiivtoksilisus Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Koostisainete toksilisus reproduktiivsusele:

CAS No.	Nimetus	Väärtus
64-17-5	etanool	Mõju viljakusele NOAEL (hiir allaneelamisel): 20700 mg / kg kehakaalu kohta päevas (mõju puudub); NOAEL (rott, allaneelamisel): > 16000 ppm (mõju puudub); NOAEL (rott, allaneelamisel): 5200 mg/kg/24 val. (Pole määratud.); NOAEC (rott, sissehingamisel): 30400 mg/m ³ (mõju puudub).

STOT (ühikordne kokkupuude) Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.


Koostisainete ühekordne toime:

CAS No.	Nimetus	Väärtus
64-17-5	etanool	LOAEL (sissehingamisel, inimene): 2,6 mg / l / 30 min, sihtorgan - närvisüsteem. Tulemus: unisus, peavalu; LOAEL (sissehingamisel, inimene): 9,4 mg / l, sihtorgan - kopsud. Tulemus: pole määratud.

STOT (korduv kokkupuude) Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

Aspiratsiooni oht Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Muu teave Andmed puuduvad.

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1. Mürgisus** Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal saab väita, et ühendile ei ole omane toksilisus veeorganismidele.

Komponentide äge mürgisus:

CAS No.	Nimetus	Väärtus		
64-17-5	etanool	Toksilisus kaladele	LC50	14,2 – 15,4 g/L/4 d
		Toksilisus vesikirpudele ja teistele selgrootutele:	EC50	10 g/L/ 48 h
		Mürgisus merevetikatele:	EC50	1,9 – 1,97 g/L
		Mürgisus kaladele (krooniline mürgisus)	NOEC	250 – 1000 mg/L/5 d
		Toksilisus vesikirpudele ja teistele selgrootutele (krooniline toksilisus)	LC50	9,248 g/L/48 h
5949-29-1	citric acid	Toksilisus kaladele:	LC50	440 mg/L, 48 h
		Toksilisus vesikirpudele ja teistele selgrootutele:	Daphnia magna (vesikrp), EC50	1535 mg/L, 24 h
		Toksilisus vesikirpudele ja teistele selgrootutele (krooniline toksilisus):	NOEC	425 mg/L, 8 d

12.2. Püsivus ja lagunduvus Kemikaalide kohta käiva teabe põhjal võib väita, et toode on biolagunev.


Komponentide lagundatavus:

CAS No.	Nimetus	Kokkupuude
64-17-5	etanool	Etanool laguneb kergesti.
5949-29-1	sidruhape	Biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon Madal bioakumulatsiooni potentsiaal.

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

12.4. Liikuvus pinnases Lahustub vees, laguneb, neutraliseeritakse. Enne reovee või kanalisatsiooni voolamist lahjendada veega või neutraliseerida.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine Koostisaineid ei klassifitseeru PBT ja vPvB.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused Andmed puuduvad.

12.7. Muu kahjulik mõju Andmed puuduvad.

13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Toote utiliseerimine Tooted kõrvaldatakse vastavalt kohaliku jäätmekäitluse seadusele. Toode laguneb põlemisel süsinikdioksiidiks ja veeks. Põletamine on soovitatav utiliseerimismeetod.

Pakendi kõrvaldamine Pakendijäätmed tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele seadustele pakendite ja pakendijäätmete kõrvaldamise kohta. Pestud ja kuivatatud pakendeid on soovitatav üle anda pakendite jäätmete kõrvaldamise ettevõtetele.

Pakendijäätmete koodid: 15 01 02 plastist (koos PET-i pakenditega); 15 01 10 pakendid, mis sisaldavad ohtlikke keemilisi jääke või on nendega saastatud. Soovitatav on mitte põletada toote jääke sisaldavaid pakendeid.

14. JAGU. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number või ID number UN 1170


14.2. ÜRO veose tunnusnimetus ETANOL

14.3. Transpordi ohuklass (id) 3 tuleohtlikud vedelikud

14.4. Pakendigrupp	ADN	ADR	RID	IMDG	IATA (kargo)	IATA (reisija)
Pakendigrupp	II					
Klassifikatsiooni kood	F1		-	-	-	-
Ohu tüübi identifitseerimisnumber	33		-	-	-	-

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

Etikett	3					
Tunnelite kaudu sõites kehtivate piirangute kood	-	2 (D/E)	-	-	-	-
Pakkimisjuhend (lennuk)	-	-	-	-	-	-

14.5. Keskkonnariskid Keskkonnasõbralik.

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele Pole määratud.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega Toodet ei transpordita tankeritega.

15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

EL määrused:

EÜ määrus nr 1272/2008 - CLP

EÜ määrus nr 1907/2006 - REACH

EÜ määrus nr 2020/878 – millega muudetakse EÜ määruse nr 1907/2006 II lisa

Load ja piirangud (EÜ määruse nr 1907/2006 VII ja VIII jaotis): Ei kohaldata.

Selle segu pindaktiivsed ained vastavad biolagunduvuse kriteeriumidele, mis on sätestatud EÜ määruses nr 648/2004 detergentide kohta. Seda väidet toetavad andmed on liikmesriikide pädevatele asutustele kättesaadavad ja tehakse kättesaadavaks neile otsese taotluse või tootja otsese taotluse korral.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine Segule ei ole tehtud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Selle dokumendi teave põhineb meie parimatel teadmistel. Kuid see ei taga toote spetsiifilisi omadusi ega ole juriidiliselt siduv leping.

Läbivaatamise põhjused:

Üldist disaini rakendatakse vastavalt -.


Ohutuskaardi läbivaatamise korral muudatused võrreldes ohutuskaardi eelmise versiooniga: -.

Klassifitseerimise kord

Segu klassifitseerimine põhineb tavaliselt arvutusmeetoditel, milles kasutatakse aine kohta andmeid vastavalt

OHUTUSKAART

Vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

	BS DEZON S	Koostamise kuupäev:	2014-08-08
		Läbivaatamine:	2023-06-09
		Versioon Nr.	7

EÜ määrusele nr 1272/2008. Kui andmed konkreetse segu klassifikatsiooni kohta on kättesaadavad või kui klassifitseerimiseks võib kasutada näiteks assotsiatsiooni põhimõtteid või tõendite kaalu, märgitakse see ohutuskardi asjakohastes osadesse.

Asjakohaste ohu- ja/või ettevaatusabinõude loetelu (osutatud punktis 3):

Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/ silmade ärritus, 2. ohukategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319	Põhjustab tõsist silmade ärritust.

Lühendid ja akronüümid:

IPRD	pikaajalise kokkupuute piir
TPRD	lühiajalise kokkupuute piir
DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase.
PNEC	Prognoositavad mittetoimivad kontsentratsioonid.
LD50/ LC50	Materjali kogus (kontsentratsioon), mis põhjustab 50% katseloomade surma.
NOEC	Ei täheldatud efekti kontsentratsiooni.
PBT	Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised keemilised ained.
vPvB	Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad keemilised ained.

Ohutuskardi lõpp