

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta tirdzniecības nosaukums PROSEAL BLACK GSKT 3OZ (12)

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA ATTIECĪGI APZINĀTIE LIETOŠANAS VEIDI UN TĀDI, KO NEIESAKA IZMANTOT

Produkta lietošanas veids: Hermētiķis

Veidi, ko neiesaka izmantot: Nav norādīts

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU

RAŽOTĀJS

Pacer Technology
 3281 E. Guasti Rd., Suite 260
 Ontario, CA 91761
 Kanāda

ATBILDĪGĀS PERSONAS TĀLRUNIS: 909-987-0550

IMPORTĒTĀJS ES:

SIA Dans G

Juridiskā adrese: Priežu iela 12, Ikšķīle, Ikšķīles novads, LV-5052
 Biroja adrese: Zemitāna iela 6, 3.stāvs, A korpuss, Rīga, LV-1012
 Tālrunis: +371 67317064; Fakss: +371 67317029
 E-pasta adrese: info@dansg.lv

1.4. TĀLRUŅA NUMURS, KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS

LATVIJĀ: Valsts toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079):+371 67042473

KANĀDĀ:

Avārijas kontakts: CHEMTREC

Tālruņa numurs avārijas gadījumā: 800-424-9300

Alternatīvais tālruņa numurs avārijas gadījumā: 703-527-3887

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA

Produkts nav klasificēts kā bīstams.

2.2. ETIĶETES ELEMENTI

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Nav

Bīstamības piktogrammas Nav

Signālvārds Nav

Bīstamības apzīmējumi Nav

2.3. CITI APDRAUDĒJUMI

Informācija nav norādīta.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. VIELAS

Nav saistoši, produkts ir maisījums.

3.2. MAISĪJUMI

DROŠĪBAS DATU LAPA

PACER[®]
TECHNOLOGY
INDUSTRIAL • PRIVATE LABEL



Sastādīta : 12/15/2014
MSDS Nr. : 080046 GHS
Pārskatīta : 3/30/2015
Pārskatīšanas Nr. : 3
Sastādīta latviski: 02/06/2018

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	EINECS Nr.	Koncen- trācija, %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Dimetilsiloksāns, polimērs ar gala hidroksilgrupām	70131-67-8	613-154-4	70 - 90	Nav klasificēts
Silīcija dioksīds	7631-86-9	231-545-4	7 - 13	Nav klasificēts
Naftas destilāti, hidrēta vidējā frakcija	64742-46-7	265-148-2	5 - 10	Carc. 1B, H350; Piezīme N*
...% etiķskābe	64-19-7	200-580-7	0 - 0.1	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314
Etiķskābes anhidrīds	108-24-7	203-564-8	0 - 0.1	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H332 Specifiskās koncentrācijas robežvērtības: Eye Irrit. 2; : 1 % ≤ C < 5 %

* Viela nav jāklasificē kā kancerogēna, ja ir zināma visa vielas attīstības vēsture un ir iespējams pierādīt, ka viela, no kuras tā ir ražota, nav kancerogēna. Šī piezīme attiecas tikai uz dažiem 3. daļā norādītiem kompleksiem naftas pārstrādes produktiem.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

Iekļūstot acīs	Piesardzības pēc izskalot acis ar ūdeni. Ja attīstās un turpinās kairinājums, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Nomazgāties ar ziepēm un ūdeni. Ja attīstās un turpinās kairinājums, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	Ja norīts, NEIZRAISĪT vemšanu. Ja rodas simptomi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni.
Ieelpojot	Ja ieelpots, iziet svaigā gaisā. Ja rodas simptomi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA

Iekļūstot acīs	Nav zināms.
Nokļūstot uz ādas	Nav zināms.
Absorbcija caur ādu	Nav zināms.
Norijot	Nav zināms.
Ieelpojot	Nav zināms.
Akūts toksiskums	Nav zināms.
Hroniska ietekme	Nav zināms.

4.3. NORĀDE PAR NEPIECIEŠAMO NEATLIEKAMO MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU APRŪPI

Informācija nav norādīta.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

Uzliesmošanas klase	Nav uzliesmojošs
Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Apdzēšot ugunsgrēkus, kas saistīti ar šo materiālu, izmantot pret spirtiem noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai izsmidzināta ūdens strūklu.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Informācija nav norādīta.

5.2. ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

Sprādzienbīstamība	Nav zināma.
---------------------------	-------------

DROŠĪBAS DATU LAPA



Sastādīta : 12/15/2014
 MSDS Nr. : 080046 GHS
 Pārskatīta : 3/30/2015
 Pārskatīšanas Nr. : 3
 Sastādīta latviski: 02/06/2018

5.3. IETEIKUMI UGUNSDZĒSĒJIEM

Ugunsdzēsības procedūras	Ugunsdzēsējiem jāizmanto autonomie elpošanas orgānu aizsardzības aparāti. Ūdens var nebūt piemērots kā dzēsšanas līdzeklis, bet ar to var atdzēsēt blakus esošos konteinerus.
Ugunsdzēsības aprīkojums	Tāpat kā pie jebkura ugunsgrēka, jāizmanto spiediena autonomie elpošanas orgānu aizsardzības aparāti (apstiprināti MSHA/NIOSH vai līdzvērtīgi) un pilns aizsargapģērbs.
Eksplozija ugunsgrēkā	Nav zināma.
Jūtība pret statisko izlādi	Nav zināma.
Jūtība pret triecieniem	Nav zināma.
Bīstami sadalīšanās produkti	Bīstami sadalīšanās produkti - oglekļa oksīdi un nepilnīgi sadeguši oglekļa savienojumi, silīcija dioksīds, formaldehīds.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀM

Nelielas noplūdes	Saslaucīt vai noskrāpēt un savākt pārstrādei vai likvidēšanai.
Lielas noplūdes	Noskrāpēt un savākt likvidēšanai. Noplūdušais materiāls var radīt paslīdēšanas bīstamību. Galīgajai tīrīšanai var būt nepieciešams tvaiks, šķīdinātāji vai mazgāšanas līdzekļi; absorbēt un likvidēt pareizi.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Noplūdes ūdenī	Par šo produktu dati nav pieejami.
Noplūdes augsnē	Par šo produktu dati nav pieejami.
Noplūdes gaisā	Par šo produktu dati nav pieejami.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Īpašs aizsargaprīkojums	Nav zināms.
--------------------------------	-------------

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM

Informācija nav norādīta.

7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. PIESARDZĪBA DROŠAI LIETOŠANAI

Vispārējās procedūras	Izmantot ar piemērotu ventilāciju. Izvairīties no iekļūšanas acīs, uz ādas un apģērba. Nelietot smiltis pēc sacietēšanas.
Lietošana	Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāšana	Ieteicamie uzglabāšanas nosacījumi: zemāk par 90°F/32°C.
Uzglabāšanas temperatūra	Istabas temperatūra (70°F/21°C).
Pārkraušanas temperatūra	Par šo produktu dati nav pieejami.
Iekraušanas/izkraušanas viskozitāte	Par šo produktu dati nav pieejami.
Uzglabāšanas spiediens	Par šo produktu dati nav pieejami.
Elektrostatiskās akumulācijas bīstamība	Nav zināma.

DROŠĪBAS DATU LAPA

PACER[®]
TECHNOLOGY
INDUSTRIAL • PRIVATE LABEL



Sastādīta : 12/15/2014
MSDS Nr. : 080046 GHS
Pārskatīta : 3/30/2015
Pārskatīšanas Nr. : 3
Sastādīta latviski: 02/06/2018

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALIETOŠANAS VEIDS(-I)

Informācija nav norādīta.

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI
IEDARBĪBAS VADLĪNIJAS (ASV)

OSHA BĪSTAMĀS SASTĀVDAĻAS (29 CFR1910.1200)							
		ROBEŽVĒRTĪBAS					
		OSHA PEL		ACGIH TLV		SupplierOEL	
Ķīmiskais nosaukums		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Etiķskābe	TWA	10 ppm ^[1]	25 mg/m ³ _[1]	10 ppm	25 mg/m ³	NL ppm	NL mg/m ³
	STEL	ppm	mg/m ³	15 ppm	37 mg/m ³	NL ppm	NL mg/m ³
OSHA TABULAS KOMENTĀRI							
1.NL = Nav norādīts							

ARODEKSPOZĪCIJU ROBEŽVĒRTĪBAS (LATVIJA)

Ķīmiskais nosaukums	IDENTIFIKATORS	AER 8 st.		AER īslaicīgi (15 min.)	
		ppm	(mg/m ³)	ppm	(mg/m ³)
Etiķskābe	CAS 64-19-7 EINECS 200-580-7	10	25	-	-

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nepieciešams ievērot robežvērtības silīcija dioksīdam [TWA (putekļi) = 80 mg/m³, OSHA] un naftas destilātiem, hidrēta vidējā frakcija [TWA (migla) = 5 mg/m³, OSHA].

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība Izmantot aizsargbrilles.
Ādas aizsardzība Pēc lietošanas nomazgāt ādu un rokas.
Elpošanas orgānu aizsardzība Izmantot tikai labi vēdināmās vietās.
Aizsargapģērbs Izmantot aizsargapģērbus. Netīru apģērbus pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Darba higiēnas prakse Nomazgāties ar ūdeni un ziepēm. Ja attīstās un turpinās kairinājums, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

8.2.3. Vides riska pārvaldība Informācija nav norādīta.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. INFORMĀCIJA PAR FIZIKĀLAJĀM UN ĶĪMISKAJĀM PAMATĪPAŠĪBĀM

Izskats Pasta
Krāsa Melna
Smarža Etiķa
Smaržas sliekšnis Par šo produktu dati nav pieejami.
pH Nav noteikts
Gaistošo vielu saturs Nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra Par šo produktu dati nav pieejami.



Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	> 100°C (212°F) COC (Cleveland Open Cup)
Iztvaikošanas ātrums	
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm);	Par šo produktu dati nav pieejami.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Par šo produktu dati nav pieejami.
Tvaika spiediens	Nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav noteikts
Relatīvais blīvums	1.007 pie 25°C (77°F)
Šķīdība ūdenī	Nav noteikta
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Par šo produktu dati nav pieejami.
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav noteikta
Noārdīšanās temperatūra	Nav noteikta
Viskozitāte	Nav noteikta
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu dati nav pieejami.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu dati nav pieejami.
GOS (VOC)	31.000 g/L

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Informācija nav norādīta.

10. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

10.1. REAĢĒTSPĒJA	Stabils normālos apstākļos.
10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE	Stabils.
10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA	Produkts var reaģēt, saskaroties ar nesaderīgiem materiāliem.
10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS	Pirms lietošanas jāizvairās no gaisa un mitruma iedarbības.
10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI	Izvairīties no spēcīgiem oksidētājiem, ūdens, mitruma vai mitra gaisa..
10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI	Formaldehīds.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOĻĢISKO IETEKMI

Akūts toksiskums

Caur ādu LD ₅₀	Par šo produktu dati nav pieejami.
Absorbcija caur ādu	Par šo produktu dati nav pieejami.
Norijot LD ₅₀	Par šo produktu dati nav pieejami.
Ieelpojot LC ₅₀	Par šo produktu dati nav pieejami.
Kodīgs/kairinošs ādai	Nav sagaidāmas ietekmes uz veselību. Ja rodas kairinājums, noskalot ar ūdeni 5 minūtes. Ja kairinājums neizzūd, vērsties pie ārsta.

Nopietns acu bojājums/kairinājums	Nav zināms
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Nav zināms
Cilmes šūnu mutācija	Par šo produktu dati nav pieejami.
Kancerogēnums	IARC: Nav NTP: Nav OSHA: Nav
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Par šo produktu dati nav pieejami.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Par šo produktu dati nav pieejami.
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Par šo produktu dati nav pieejami.
Bīstamība ieelpojot	Par šo produktu dati nav pieejami.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem	
Par šo produktu dati nav pieejami.	

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSISKUMS	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.5. PBT UN VPVB EKSPERTĪZES REZULTĀTI	Par šo produktu dati nav pieejami.
12.6. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES	Par šo produktu dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

Iznīcināšanas metodes	Likvidējot ievērot visus vietējo varas iestāžu prasības.
Produkta iznīcināšana	Šis produkts ir novērtēts attiecībā uz RCRA (Resursu saglabāšanas un atjaunošanas likums) raksturlielumiem un neatbilst bīstamo atkritumu kritērijiem, ja to iznīcina tirgū piedāvātājā formā.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS	Nav klasificēts.
14.2. ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS	Nav klasificēts.
14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES)	Nav klasificēts.
14.4. IEPAKOJUMA GRUPA	Nav klasificēts.
14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI	Nav klasificēts.
14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM	Nav klasificēts.
14.7. TRANSPORTĒŠANA BEZ TARAS ATBILSTOŠI MARPOL 73/78 II PIELIKUMAM UN IBC KODEKSAM	Nav klasificēts.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS JOMAS UN VIDES NOTEIKUMI/NORMATĪVIE AKTI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ VIELĀM UN MAISIJUMIEM

ES normatīvie akti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Eiropas Komisijas Regula (ES) 2016/918 (2016. gada 19. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Eiropas Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Citi normatīvie akti

ASV un Kanādas normatīvie akti nav spēkā ES teritorijā, norādes netiek tulkotas

15.2. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS

Informācija nav pieejama.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

3. IEDAĻĀ NORĀDĪTO BĪSTAMĪBAS APZĪMĒJUMU PILNS TEKSTS

Carc. 1B	Kancerogēnums, 1.B bīstamības kategorija
H350	Var izraisīt vēzi.
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Skin Corr. 1A	Kodīgums ādai, 1.A bīstamības kategorija
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
H302	Kaitīgs, ja norīts.
Skin Corr. 1B	Kodīgums ādai, 1.B bīstamības kategorija
H332	Kaitīgs ieelpojot.
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Piezīme N	Vielā nav jāklasificē kā kancerogēna, ja ir zināma visa vielas attīstības vēsture un ir iespējams pierādīt, ka viela, no kuras tā ir ražota, nav kancerogēna. Šī piezīme attiecas tikai uz dažiem 3. daļā norādītiem kompleksiem naftas pārstrādes produktiem

Šeit norādīta informācija ir precīza atbilstoši mūsu labākajām zināšanām. Tomēr Pacer Technology neuzņemas nekādu atbildību par šeit norādītās informācijas precizitāti un pilnīgumu. Par visu materiālu piemērotības noteikšanu ir pilnībā atbildīgs lietotājs. Visi materiāli var radīt nezināmus apdraudējumus un tos vajadzētu lietot piesardzīgi. Kaut arī daži apdraudējumi ir aprakstīti šeit, mēs nevaram garantēt, ka tie ir vienīgie apdraudējumi, kas pastāv.

Drošības datu lapas beigas